

VP-4300

取扱説明書詳細編

機能・操作方法など、本製品を使用していく上で必要となる情報を詳しく説明しています。

また、各種トラブルの解決方法や、お客様からのお問い合わせの多い項目の対処方法を説明しています。目的に応じて必要な章をお読みください。

Windows からの印刷

Windows を使用した、基本的な印刷の手順を説明しています。

印刷できる用紙

印刷できる用紙の種類と詳細な仕様を説明しています。

プリンタ設定値の変更

プリンタドライバ(Windows)や操作パネルから、プリンタ固有の設定を変更する手順を説明しています。

オプションと消耗品

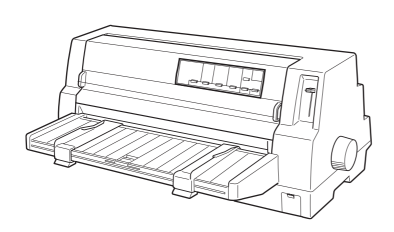
本製品で使用できるオプションや消耗品について説明しています。

困ったときは

困ったときの対処方法を説明しています。

付録

本体仕様、文字コード表などについて説明しています。



マークの意味

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載してい ます。これらのマークが付いている記述は必ずお読みくださ い。それぞれのマークには次のような意味があります。

↑ 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

⚠注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能 性が想定される内容を示しています。

! 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プ リンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリン タドライバやユーティリティが正常に動作しな くなる場合があります。この表示は、本製品をお 使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容 を示しています。



補足説明や参考情報を記載しています。

Œ

関連した内容の参照ページを示しています。

Windows の表記

Microsoft® Windows® Operating System Version 3.1

Microsoft® Windows® 95 Operating System 日本語版 Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版 Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System 日本語版

Microsoft® WindowsNT® Operating System Version 3.51 日本語版

Microsoft® WindowsNT® Operating System Version 4.0 日本語版

Microsoft® Windows® 2000 Operating System日本語版 Microsoft® Windows® XP Home Edition Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft® Windows Vista® Operating System 日本語

Microsoft® Windows® 7 Operating System 日本語版 本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、 Windows 3.1. Windows 95. Windows 98. Windows Me, Windows NT3.51, Windows NT4.0, Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7と表 記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複 数の Windows を併記する場合は「Windows 2000/XP/ Vista/7」のように Windows の表記を省略することがあり ます。

給紙方法の呼称

本書で説明する給紙方法と操作パネルおよびプリンタドライ バ上の表記は以下のようになります。

給紙方法	操作パネル の表記	プリンタ ドライバ の表記
単票紙を用紙ガイド / 給 紙補助フィーダから手差 し給紙する	単票紙 /CSF	手差し
単票紙をカットシート フィーダから給紙する	単票紙 /CSF	カットシート フィーダ
連続紙をプッシュトラク タから給紙する	連続紙	プッシュ トラクタ

- 操作パネルの表記 "CSF" は、カットシートフィーダ (Cut Sheet Feeder) の略称です。
- プリンタドライバの表記 "カットシートフィーダ" は本製品に標準添付されているプリンタドライバ上の表記です。 ほかのソフトウェアでは、類似の表記をしていることがあ ります。

<例>

カットシートフィーダファーストビン、カットシート フィーダ / ビン#1

商標

- EPSON ESC/P はセイコーエプソン株式会社の登録商標 です。
- PC-9800 シリーズ、PC-9821 シリーズ、PC-98 NX シ リーズ、PC-H98 は日本電気株式会社の商標です。
- IBM PC, IBM (\$ International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、Power Macintosh、iMac、 PowerBook、AppleTalk、LocalTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、ColorSync は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft, Windows, WindowsNT, Windows Vista は 米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他 の国における登録商標です。
- Adobe, Adobe Acrobat & Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止し
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付き の点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当 に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によっ て修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責 任は負いかねますのでご了承ください。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、オプション または消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した 場合は、保証期間内であっても責任は負いかねますのでご 了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行い ます。

もくじ

Windows からの印刷4
印刷手順 4
プリンタドライバの設定 6
印刷の中止の仕方 14
プリンタの監視
(EPSON プリンタウィンドウ!3) 15
プリンタの監視
(EPSON ステータスモニタ) 19
プリンタの共有 25 プリンタ接続先の設定 29
ソフトウェアの再インストール 31
印刷できる用紙36
連続紙(連続複写紙) 36
連続ラベル紙 39
単票紙(単票複写紙) 40 ハガキ 43
バカイ 43 封筒 44
ティアオフと微小送り 45
プリンタ設定値の変更48
プリンタ設定の方法 48
操作パネルからの設定 48
16 進ダンプ印刷 52
オプションと消耗品53
オプションと消耗品一覧 53
通信販売のご案内 53
インターフェイスカード 54
PA-W11G2 無線プリントアダプタ 54
カットシートフィーダ 55
給紙補助フィーダ 58
困ったときは61
ランプが点灯しない 61
ランプが点灯していても印刷できない 61
紙送りがうまくいかない 64
排紙が正しくできない 66
印刷結果が画面表示と異なる 67
印刷品質がよくない 70 プリンタドライバの使い方がわからない 71
通信エラーが発生する 72
EPSON プリンタウィンドウ!3
/EPSON ステータスモニタ 73
インターフェイスカードを使用すると
印刷できない 80
USB 接続時のトラブル 80
その他のトラブル 83
どうしても解決しないときは 83
付録85
プリンタのお手入れと運搬 85
プリンタの仕様 86
コード表 96
索引 113

Windowsからの印刷

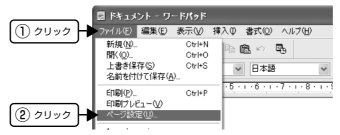
!注意・

- Windows 95/98/Me/NT4.0 からの印刷は、『補足説明書 セットアップと印刷方法』を参照してください。 『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。 【サービス名】 ダウンロードサービス 【アドレス】 http://www.epson.jp/
- Windows 3.1/NT3.51 のプリンタドライバの詳細については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

印刷手順

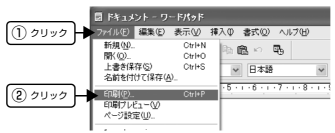
印刷の手順はお使いのアプリケーションソフトによって異なりますので、ここでは基本的な印刷手順を説明します。

アプリケーションソフトを起動して、[ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。





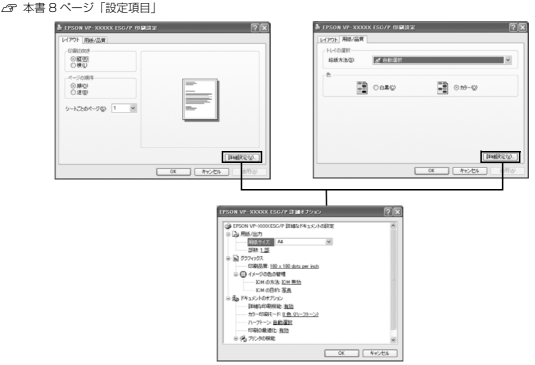
3 データを作成したら、[ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。



川 出力したいプリンタが選択されていることを確認して[詳細設定](または[プロパティ])をクリックします。



| 各項目を設定して [OK] をクリックします。



参考 [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと合わせます。

6 [印刷] をクリックします。 印刷データがプリンタに送られ、印刷が始まります。



以上で終了です。

プリンタドライバの設定

印刷に関する各種設定は、プリンタドライバのプロパティを開いて変更します。プロパティの開き方は、大きく分けて2 通りあります。この開き方によって、設定できる項目が異なります。異なる点は、各設定項目の説明を参照してください。



Windows 3.1/NT3.51 のプリンタドライバの詳細については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

アプリケーションソフトから開く

通常の印刷時は、アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開いて設定します。アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開く方法は、ソフトウェアによって異なります。各ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。ここでは、Windows XPに添付の「ワードパッド」の場合を説明します。

7プリケーションソフトの[ファイル]メニュー から[印刷]をクリックして[印刷]画面を表示させます。



2 [プリンタの選択] で本製品を選択して [詳細設定] (Windows XP/Vista/7) または [プロパティ] (Windows 2000) をクリックします。



(参考)

Windows 2000 の「ワードパッド」のように、[印刷] 画面内で直接プリンタのプロパティを操作できる場合があります。

[スタート]メニューから開く

Windows の [スタート] メニューからプリンタドライバ のプロパティを開きます。ここでの設定はアプリケーションソフトから開いた設定画面の初期値になりますので、よく使う値を設定しておくと便利です。

ここでは、代表的な方法を説明します。

1 Windows の [スタート] メニューから [プリン タと FAX] / [プリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリック します。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

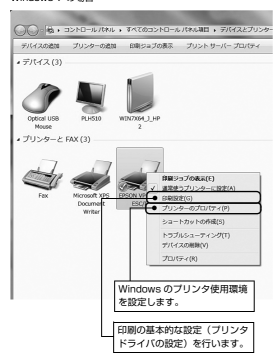
[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

- 本製品のアイコンを右クリックして、表示されたメニューで [印刷設定] または [プロパティ] をクリックします。
 - [印刷設定] では、印刷の基本的な設定(プリンタ ドライバの設定)を行います。
 - [プロパティ] では、Windows のプリンタ使用環境を設定します。

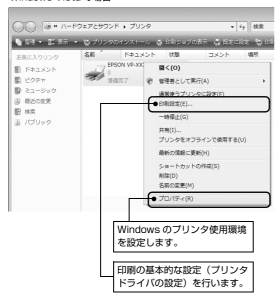
参考)

- [印刷設定]を変更するには制限ユーザー(Users) 以上の権限が必要です。
- [プロパティ] の設定を行うには、標準ユーザー (Power Users) 以上の権限が必要です。

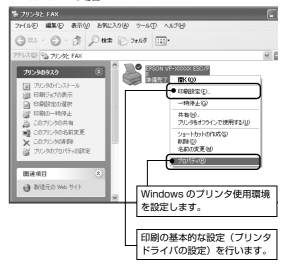
Windows 7 の場合



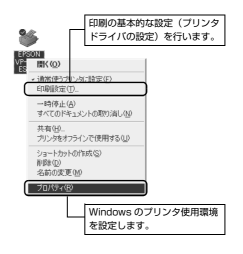
Windows Vista の場合



Windows XP の場合



Windows 2000 の場合



設定項目

印刷を実行する前に、用紙サイズや給紙方法などのプリンタ固有の機能をプリンタドライバで設定します。本プリンタドライバでは、用紙のサイズ以外にグラフィックスの解像度、印字品質を設定できます。

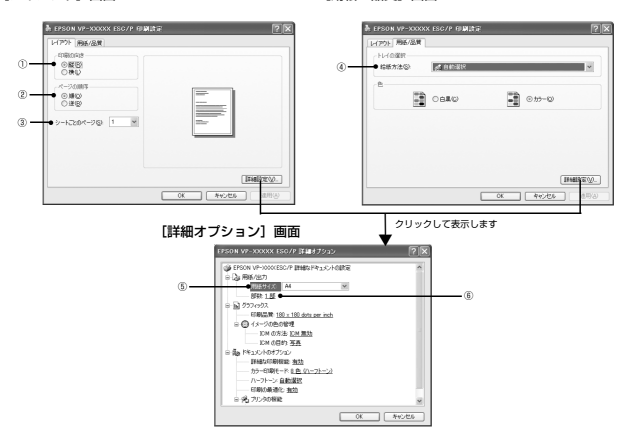
用紙サイズと給紙方法

用紙サイズや給紙方法の設定は、次の画面で行います。

お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。各項目の説明は次ページ以降を参照してください。

[レイアウト] 画面

[用紙/品質] 画面



Windows XP(64bit)/Vista/7: [拡張設定] 画面



①印刷の向き

印刷する方向を縦・横のどちらかをクリックして選択します。

使用するアプリケーションソフトによっては、アプリケーションソフトの設定が優先されます。

②ページの順序

印刷するページの順序を選択します。

順	最初のページから順番に印刷します。
逆	最後のページから順番に印刷します。

③シートごとのページ

1 枚の用紙に何ページ分を印刷するかを指定します。たとえば、1 を指定すると、1 枚の用紙に 1 ページが印刷され、2 を指定すると 1 枚の用紙に 2 ページ分が並べて印刷されます。

Windows Vista/7 では [境界線を引く] をチェックすると、ページとページの間に境界線を印刷できます。

4)給紙方法

用紙の給紙方法(装置)を選択します。給紙方法一覧から、選択する給紙方法をクリックします。

手差し	単票紙をプリンタの用紙ガイド、または給紙補助フィーダ(オプション)から手差し給紙するとき に選択します。
プッシュトラクタ	プッシュトラクタを使用して連続紙を給紙するときに選択します。
カットシートフィーダ 通常の単票紙をカットシートフィーダ(オプション)から給紙するときに選択します。	
自動選択 [プリンタ] フォルダでのプリンタドライバで設定されている給紙方法に従います。	



[デバイスの設定] ダイアログでは、[プッシュトラクタ] [カットシートフィーダ] に用紙サイズを指定して使用する設定にしてください。

[デバイスの設定] ダイアログは、[ブリンタ] フォルダ(Windows 2000)または [ブリンタと FAX] フォルダ(Windows XP/Vista)または [デバイスとブリンタ] フォルダ(Windows 7)で本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7)をクリックすると表示されます。

⑤用紙サイズ

アプリケーションソフトで設定した印刷データの用紙サイズを選択します。作成した文書サイズとプリンタドライバ上の 用紙サイズは、必ず一致させてください。サイズが異なる場合、アプリケーションソフトによっては、間違ったサイズで 印刷されることがあります。

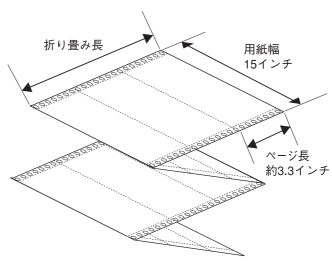




連続紙の場合は、縦方向の長さが一致していれば、横方向の幅は一致していなくてもかまいません(横方向の幅は、アプリケーションソフトのマージン設定や印字フォーム設定で、実際の用紙の印字幅を超えないように定義します)。



・ 「連続紙 15 × 3 1/3inch 連続紙」とは、以下の状態のことを指します。



上記の選択肢は「ページ長が約3.3インチ」であることを示しますので、用紙の折り畳み長や、折り畳み枚数が異なっても設定できます。

- 「15 × 6 2/3inch 連続紙」などの帯分数は、「6 + 2/3 インチ」のページ長であることを示します。
- 印刷したい連続紙の用紙サイズ(用紙幅)が登録されていないときは、用紙長が合致するものを選択してください。
 本書 71 ページ「用紙サイズの設定がわからない」
- 4 インチ未満で折り畳まれた連続紙を使用すると紙送り精度に影響します。 連続紙のページ長が 4 インチ未満のときは、複数ページごとに折り畳まれ、折り畳み長が 4 インチ以上の連続紙を 使用してください。

⑥部数

印刷する部数を指定します。2部以上印刷するときは、部単位で印刷するかどうかを指定できます。部単位で印刷する場合は、1部ごとに連続したページが印刷されます。部単位で印刷しない場合は、ページごとに部数分ずつ印刷されます。

⑦印刷位置のオフセット(Windows XP(64bit)/Vista/7のみ)

印刷開始位置を設定します。通常は、お使いのアプリケーションソフトのマージン設定(余白の設定)で調整してください。アプリケーションソフトで設定できないときなどはこの機能をお使いください。

オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。

- △ 本書 37ページ「印字推奨領域」(連続紙)
- △ 本書 40 ページ「ラベルサイズと印字推奨領域」(ラベル紙)
- △ 本書 41 ページ「印字推奨領域」(単票紙)
- △ 本書 43ページ「印字推奨領域」(ハガキ)
- △ア 本書 44ページ「印字推奨領域と給紙方向」(封筒)

横	横方向の印刷開始位置を指定します。マイナス値は左方向、プラス値は右方向にオフセットします。 設定可能範囲は -2.54cm(-1.00inch)から 2.54cm(1.00inch)です。	
縦	縦方向の印刷開始位置を指定します。マイナス値は上方向、プラス値は下方向にオフセットします。 設定可能範囲は -2.54cm(-1.00inch)から 2.54cm(1.00inch)です。	
単位	上記の入力値の単位を cm または inch のどちらかに選択できます。	

入力値をプリンタドライバをインストールした直後の状態に戻すときは〔初期値に戻す〕をクリックします。

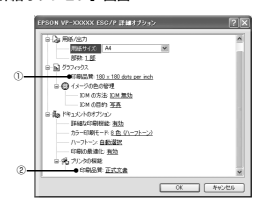
グラフィックスと印刷品質

グラフィックイメージの印刷に関する設定は、次の画面で行います。 お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。

[用紙/品質] 画面



[詳細オプション] 画面



①[グラフィックス]-[印刷品質]

グラフィックイメージの出力解像度(細かさ)を選択します。

解像度は、水平解像度×垂直解像度で示しています。解像度は \underline{dpi}^* で表し、数字が大きくなるほど解像度は高くなります。 一般に解像度が高い方が高品質のグラフィックを印刷できますが、印刷時間は長くなります。

*dpi (Dot Per Inch): 1 インチ当たりのドット数

②[プリンタの機能]-[印刷品質]

「正式文書」または「ドラフト」のどちらかを選択します。「ドラフト」印刷よりも「正式文書」の方が表現力のある高品質な印刷結果になりますが、印刷時間は長くなります。

ドラフトを選択するときは操作パネルの[高速印字]ランプを点灯させる必要があります。

△字『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「ご使用の前に」 - 「各部の名称と役割」

③色

グラフィックを印刷するとき、カラー印刷を行うか、モノクロ印刷を行うかを選択します。

インストール可能なオプション(Windows XP(64bit)/Vista/7のみ)

すべての印刷に共通な設定は、次の画面で行います。

お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。

Windows XP(64bit)/Vista/7: [デバイスの設定] 画面



①インストール可能なオプション

すべての印刷に共通な各種設定ができます。

印字開始位置の設定	ドライバ優先	それぞれの用紙でとにプリンタドライバで設定されている位置から印刷します。 プリンタの操作パネルから設定した印字開始位置は無効になります。 通常はこの設定で使用します。
	プリンタ優先	プリンタの操作パネルで設定した位置から印刷します。プリンタドライバで設定されている印字開始位置は無効になります。 プリンタの設定値で印刷したいときに選択します。
印字領域指定	標準	EPSON インパクトプリンタの一般的な印字領域にて印刷します。 通常はこの設定で使用します。
	最大	プリンタで印刷できる最大の印字領域に印刷します。用紙の種類によっては [標準] と変わらないことがあります。
パケット通信設定	自動	プリンタのパケット通信設定が [自動] のときに選択します。
	オフ	プリンタのパケット通信設定が[オフ]のときに選択します。



[パケット通信設定] は、通常、変更する必要はありません。プリンタのパケット通信設定を変更したときのみ、その設定と合わせてください。設定が異なると、正常に印刷されないことがあります。

任意の用紙サイズを登録するには

[用紙サイズ] リストにあらかじめ用意されていない用紙サイズを [ユーザー定義サイズ] として独自に登録することができます(Windows XP(64bit)/Vista/7以外では、連続紙は設定できません)。

Windows Vista/7 の場合

プリンタドライバの [ユーザー定義用紙] 画面 で用紙情報を入力します。

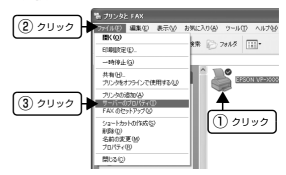


用紙名	登録したい用紙の名称を入力します。 31 文字まで入力できます。 プリンタドライバにあらかじめ登録 されている用紙名やすでにユーザー 定義用紙として登録済みの用紙名は 登録できません。	
単位	[用紙サイズ]、[余白] の値の単位を選択します。	
用紙サイズ	[用紙] の表示欄で選択されている用紙の大きさが表示されます。新しく登録したい用紙の大きさを設定します。入力できる範囲は 2.54cm (1.00inch) から、本製品で印刷できる最大用紙サイズまでです。	
余白	[用紙] の表示欄で選択されている用紙の余白が表示されます。新しく登録したい用紙の余白を設定します。 [右余白] と [左余白] の合計が用紙の幅未満になるように設定します。 [上余白] と [下余白] の合計が用紙の高さ未満になるように設定します。	

- **ク** [用紙の保存] をクリックします。
- 3 [OK] をクリックします。 任意の用紙サイズが登録され、以降は [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。

Windows 2000/XP の場合

1 [プリンタ] (または [プリンタと FAX]) フォルダの本製品のアイコンをクリックしてから [ファイル] メニューの [サーバーのプロパティ] を選択します。



2 [新しい用紙を作成する] をチェックしてから、 用紙の情報を入力します。



用紙の説明	[用紙サイズ] リストに表示される名称 (ユーザー定義サイズ紙の名称) を入力します。
寸法	用紙サイズを入力します。

3 [OK] をクリックします。 任意の用紙サイズが登録され、以降は [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。



Windows Vista/7 でも上記の手順でユーザー定義用紙サイズを登録できます。

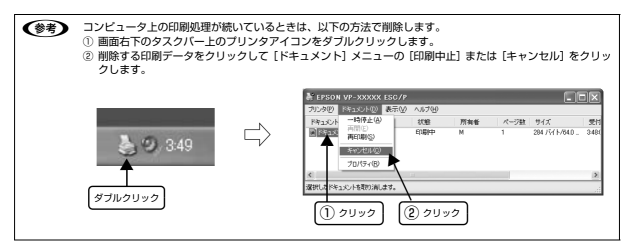
印刷の中止の仕方

印刷は以下の手順で中止できます。

プリンタの[印刷可] スイッチを押します。

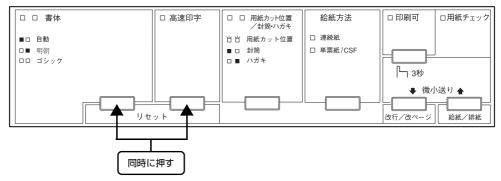
[印刷可] ランプが消灯し、印刷不可状態になります。





う [書体] スイッチと [高速印字] スイッチを同時に3秒以上押します(リセット)。

ブザーが鳴ったらスイッチを離してください。受信データが消去されます。



14

プリンタの監視(EPSON プリンタウィンドウ!3)

EPSON プリンタウィンドウ!3は、プリンタの状態をコンピュータ上で監視(確認)できるユーティリティです。通常は、プリンタドライバと同時にインストールされます。

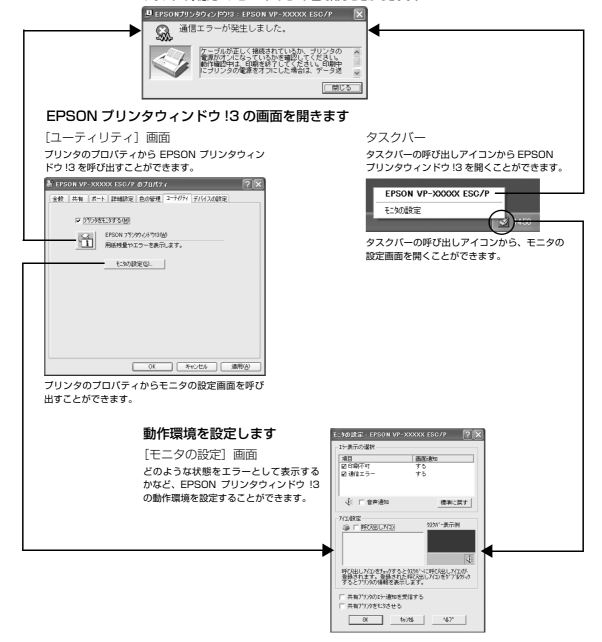


EPSON プリンタウィンドウ!3 の対象 OS は、Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista です。 Windows 7 をお使いの場合は、以下を参照してください。

② 本書 19 ページ「プリンタの監視 (EPSON ステータスモニタ) |

プリンタの状態を表示します

[EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面 プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



!注意

Windows のリモートデスクトップ機能 * を利用している状態で、移動先のコンピュータから、そのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON プリンタウィンドウ!3 がインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。

*リモートデスクトップ機能:移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションやファイルへアクセスし、操作することができる機能

プリンタの状態を監視するには

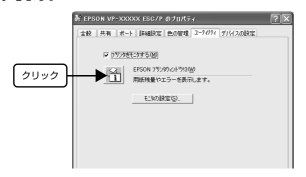
EPSON プリンタウィンドウ!3 でプリンタの状態を確認するためには、以下のいずれかの方法で EPSON プリンタウィンドウ!3 を起動します。



オプションのインターフェイスカードを使用してネットワークプリンタとして本製品をご使用の場合、「NetBEUI 印刷」「IPP 印刷」「DLC 印刷」を使用すると、EPSON プリンタウィンドウ!3でのプリンタのモニタはできません。上記環境下で通信エラーが発生する場合は、「方法1」の画面で「プリンタをモニタする」のチェックを外してください。

「方法 11

[プリンタ] フォルダで本製品のアイコンを右クリックしてプリンタのプロパティを開き、[ユーティリティ] タブの [EPSON プリンタウィンドウ!3] アイコンをクリックします。

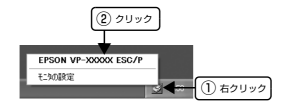


(参考)

[プリンタ](または [プリンタと FAX])フォルダからプロパティを開いてください。アプリケーションソフトのメニューからでは、EPSON プリンタウィンドウ!3 は起動できません。

[方法 2]

タスクバーのEPSON プリンタウィンドウ!3の呼び出しアイコンをダブルクリックするか、マウスの右ボタンでアイコンをクリックしてプリンタ名をクリックします。



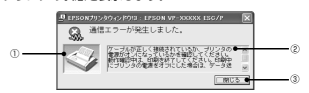
参考

呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることで タスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示 されません。

△ 本書 17ページ「モニタ(監視)の設定」

[EPSON プリンタウィンドウ!3]画面

プリンタの状態を表示します。



①プリンタ

プリンタの状態をグラフィックで表示します。

②メッセージ

プリンタの状態を知らせたり、エラーが発生したときにその状況と解決策をメッセージで知らせます。

③[閉じる]

ウィンドウを閉じます。

監視プリンタの設定

[監視プリンタの設定] ユーティリティは、EPSON プリンタウィンドウ!3 で監視するプリンタの設定を変更するためのユーティリティで、EPSON プリンタウィンドウ!3 とともにインストールされます。通常は設定を変更する必要はありません。何らかの理由で監視するプリンタの設定を変更したい場合のみお使いください。

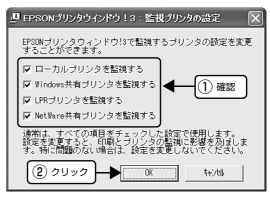


Windows XP(64bit)/Vista に、この機能はありません。

1 監視プリンタの設定ユーティリティを起動しま す。

[スタート] - [プログラム] (または [すべてのプログラム]) - [EPSON] の順にカーソルを合わせてから、[監視プリンタの設定] をクリックします。

監視しないプリンタのチェックボックスをクリックしてチェックマークを外し、[OK] をクリックして、画面を閉じます。



3 機種選択の画面が表示されたら、お使いのプリンタの機種名をクリックして、[OK] をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

以上で設定は終了です。

モニタ(監視)の設定

EPSON プリンタウィンドウ!3のモニタ機能を設定します。どのような状態を画面表示するか、音声通知するか、共有プリンタを監視するかなどを設定できます。 以下のいずれかの方法で[モニタの設定]画面を開いて、各項目を設定してください。

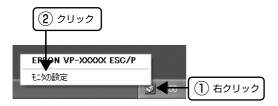
[方法 1]

[プリンタ](または [プリンタと FAX])フォルダからプリンタのプロパティを開き、[ユーティリティ] タブの [モニタの設定] をクリックします。



[方法 2]

タスクバーのEPSON プリンタウィンドウ!3の呼び出しアイコンをマウスの右ボタンでクリックして、[モニタの設定]をクリックします。



(参考)

呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることで タスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示 されません。次項を参照して設定してください。

[モニタの設定]画面



①エラー表示の選択

どのようなエラー状態のときに画面通知するかを選択します。チェックを付けたエラーが発生すると、ポップアップウィンドウが現れ対処方法が表示されます。

②音声通知

チェックを付けると、エラー発生時に音声でも通知します。



お使いのコンピュータにサウンド機能がない場合、音声通知 機能は使用できません。

③[標準に戻す]

[エラー表示の選択] を標準(初期)設定に戻します。

④アイコン設定

[呼び出しアイコン]をクリックしてチェックを付けると、EPSON プリンタウィンドウ!3の呼び出しアイコンをタスクバーに表示します。表示するアイコンは、お使いのプリンタに合わせてクリックして選択できます。



タスクバーに設定したアイコンをマウスの右ボタンでクリックすると [モニタの設定] 画面および [EPSON プリンタウィンドウ!3] 画面を開くことができます。

⑤共有プリンタのエラー通知を受信する

ネットワーク上のほかのコンピュータにパラレルケーブルまたはUSBケーブルで接続された共有プリンタを利用している場合に、エラーを通知するかどうか選択できます。

⑥共有プリンタをモニタさせる

パラレルケーブルまたはUSBケーブルで接続したプリンタを、共有プリンタとして設定している場合にネットワーク上のほかのコンピュータからもプリンタの監視をさせるかどうか選択できます。

△ 本書 27 ページ「クライアントの設定」

参考

[共有プリンタをモニタさせる] の設定は、管理者権限のある ユーザー (Administrator) で設定してください。

Windows Vista で [共有プリンタをモニタさせる] の設定を変更するときは、以下の手順で [モニタの設定] 画面を開き、変更してください。

- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタ] の順にクリックします。
- 2 [プリンタ] で本製品のアイコンを右クリック し、[管理者として実行] - [プロパティ] の順 にクリックします。
- 3 プログラムの実行を許可する確認画面で [続行] をクリックします。
- 4 [ユーティリティ] タブをクリックし、[モニタ の設定] をクリックします。

参考

1 台のコンピュータに複数ユーザーが同時にログインしている環境で、プリンタの監視が同時に行われたとき、通信エラーメッセージが表示されることがあります。

プリンタの監視(EPSON ステータスモニタ)

EPSON ステータスモニタは、プリンタの状態をコンピュータ上で監視(確認)できるユーティリティです。本製品に同梱されている CD-ROM からインストールしてください。

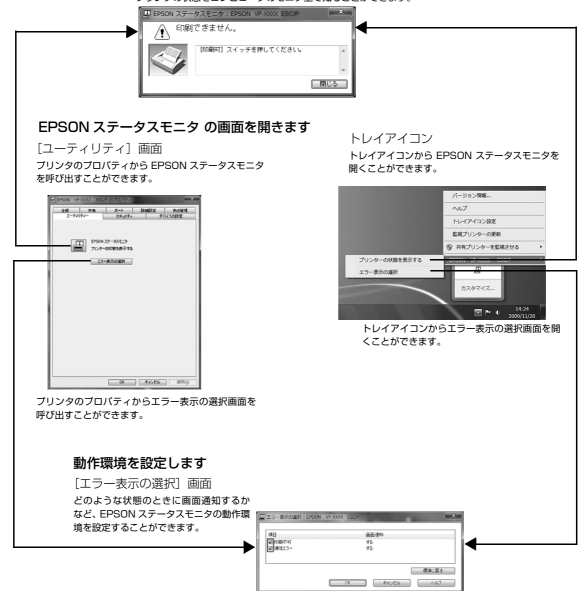


EPSON ステータスモニタの対象 OS は、Windows 7 です。
Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista をお使いの場合は、以下を参照してください。

本書 15 ページ「プリンタの監視 (EPSON プリンタウィンドウ!3)」

プリンタの状態を表示します

[EPSON ステータスモニタ] 画面 プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



!注意

Windows のリモートデスクトップ機能*を利用している状態で、移動先のコンピュータから、そのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON ステータスモニタがインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。

*リモートデスクトップ機能:移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションやファイルへアクセスし、操作することができる機能

監視プリンタの更新

EPSON ステータスモニタで監視するプリンタは、いつでも追加したり削除したりすることができます。

参考

- 管理者権限のあるユーザー(Administrator)で設定して ください。
- EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。
- 1 以下のいずれかの方法で、[監視プリンタの更新] 画面を開きます。

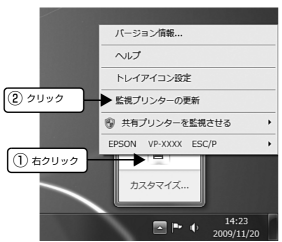
[方法 1]

- ① [スタート] [全てのプログラム] [EPSON] [Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] [EPSON Status Monitor Settings] の順にクリックします。
- ② [EPSON ステータスモニタの設定] 画面の [監視プリンタの更新] をクリックします。



[方法 2]

トレイアイコンを右クリックし、[監視プリンタの更新] をクリックします。



2 監視するプリンタを選択して [OK] をクリック します。

[すべてを選択する] にチェックを付けると、表示されているすべてのプリンタを選択できます。





監視させたくないプリンタがある場合は、選択を解除して [OK] をクリックします。

以上で終了です。

これで選択したプリンタの監視ができるようになります。

プリンタの状態を監視するには

プリンタの状態を確認するためには、以下のいずれかの方法で EPSON ステータスモニタを起動します。

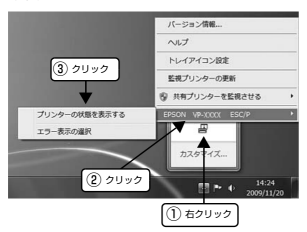
[方法 1]

- [スタート] [デバイスとプリンタ] の順にク リックし、監視したいプリンタのアイコンを右 クリックして[プリンタのプロパティ]をクリッ クします。
- 2 [ユーティリティ] タブの [EPSON ステータス モニタ] をクリックします。



[方法 2]

トレイアイコンを右クリックして、監視したいプリンタ名をクリックし、[プリンタの状態を表示する]をクリックします。



[方法3]

トレイアイコンで表示するプリンタを設定してある場合は、以下の方法で起動することができます。

本書 23 ページ「トレイアイコンの設定」
トレイアイコンをダブルクリックします。



次にEPSONステータスモニタの監視条件を設定します。

監視プリンタの設定

EPSON ステータスモニタの機能を設定します。どのような状態を画面表示するか、ネットワーク上の共有プリンタを監視させるかなどを設定できます。

エラー表示の選択

どのようなエラー状態のときに画面通知するかを選択します。チェックを付けたエラーが発生すると、ポップアップウィンドウが現れ対処方法が表示されます。



EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。

1 以下のいずれかの方法で [エラー表示の選択] 画面を表示させます。

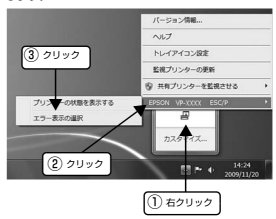
[方法 1]

- ① [スタート] [デバイスとプリンタ] の順にクリックし、監視したいプリンタのアイコンを右クリックして [プリンタのプロパティ] をクリックします。
- ② [ユーティリティ] タブの [エラー表示の選択] を クリックします。



[方法 2]

トレイアイコンを右クリックして、設定したいプリンタ名をクリックし、[エラー表示の選択] をクリックします。



2 エラー表示させたい項目にチェックをし、[OK] をクリックします。





[標準に戻す] をクリックすると、初期設定に戻すことができます。

共有プリンタを監視させる

ネットワーク上のほかのコンピュータ (クライアント) から共有プリンタを監視させるかどうか選択できます。以下のいずれかの方法で設定します。

参考

- 管理者権限のあるユーザー(Administrator)で設定して ください。
- EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。

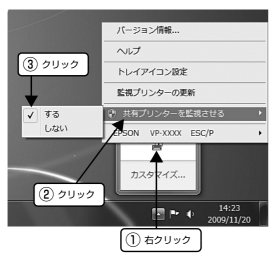
[方法 1]

- [スタート] [全てのプログラム] [EPSON]
 [Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] [EPSON Status Monitor Settings] の順にクリックします。
- [EPSON ステータスモニタの設定] 画面の [共 有プリンタを監視させる] にチェックをし、 [OK] をクリックします。



[方法 2]

トレイアイコンを右クリックして、[共有プリンタを監視させる] をクリックし、[する] をクリックします。



トレイアイコンの設定

トレイアイコンをダブルクリックしたときに、どのプリンタの状態を表示するかを設定します。



- 管理者権限のあるユーザー(Administrator)で設定して ください。
- EPSON ステータスモニタを複数のユーザーで使用している場合は、各ユーザーで設定が必要です。
- 1 以下のいずれかの方法で [トレイアイコン設定] 画面を表示させます。

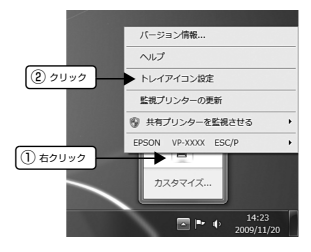
[方法1]

- ① [スタート] [全てのプログラム] [EPSON] [Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] [EPSON Status Monitor Settings] の順にクリックします。
- ② [EPSON ステータスモニタの設定] 画面の [ト レイアイコン設定] をクリックします。

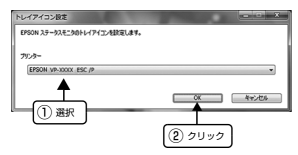


[方法 2]

トレイアイコンを右クリックし、[トレイアイコン設定] をクリックします。



2 監視するプリンタを選択し、[OK] をクリック します。

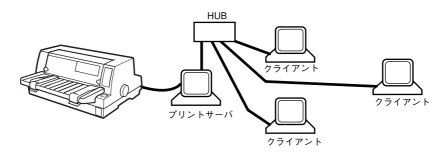


以上で終了です。

プリンタの共有

Windows の標準ネットワーク環境でプリンタを共有する方法を説明します。

Windows のネットワーク環境では、コンピュータに直接接続したプリンタを、ほかのコンピュータから共有することができます。ネットワークで共有するプリンタをネットワークプリンタと呼びます。



プリンタを直接接続するコンピュータは、プリンタの共有を許可するプリントサーバの役割をはたします。ほかのコンピュータはプリントサーバに印刷許可を受けるクライアントになります。クライアントは、プリントサーバを経由してプリンタを共有することになります。

Windows のバージョンとアクセス権によって、ネットワークプリンタの設定方法(プリンタドライバのインストール方法)が異なります。

ここでは、プリンタを共有させるためのプリントサーバの設定方法を説明します。お使いの Windows に応じた設定手順に従ってください。

△ 本書 26 ページ「プリントサーバの設定」

クライアントの設定方法については、以下のページを参照してください。

△ 本書 27 ページ「クライアントの設定」



- プリンタ共有の設定方法は、ネットワーク環境が構築されていること、プリントサーバとクライアントとなるコンピュータが同一ネットワーク管理下にあること、プリンタを使用するすべてのコンピュータにプリンタドライバがインストールされていることが前提となります。
- 画面は Microsoft ネットワークの場合です。
- 共有プリンタに印刷を実行して通信エラーが発生する場合は、[ユーティリティ] 画面で [プリンタをモニタする] のチェックを外します。この場合、EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタは使用できません。

プリントサーバの設定

プリンタを共有させるための設定をプリントサーバ側で行います。

1 Windows の [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリック します。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

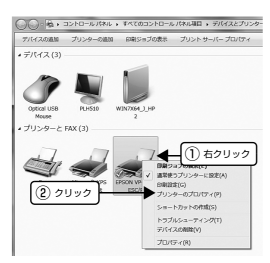
Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

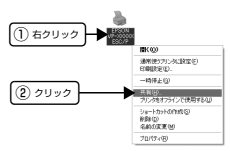
2 本製品のアイコンを右クリックして [共有] を クリックします。

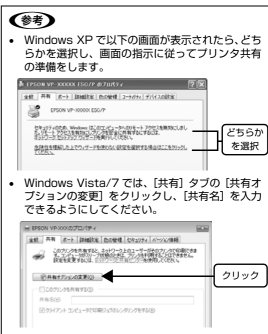
Windows 7:

本製品のアイコンを右クリックして、[プリンタのプロパティ]をクリックし、[共有]タブをクリックします。

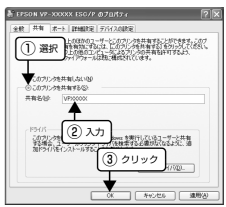


Windows 2000/XP/Vista:





3 [共有する] / [このプリンタを共有する] を選択し、[共有名] を入力し、[OK] をクリックします。



(参考)

- Windows Vista/7 では、管理者権限のあるユーザー(Administrator)でログインし、プリンタ共有を設定してください。
- 共有名に□ (スペース) やー (ハイフン) を使用 するとエラーの原因になります。
- [代替ドライバ] / [ほかのバージョンの Windows のドライバ] は選択しないでください。



Windows ファイアウォールを有効にした状態で、ファイルとプリンタの共有を行う場合は、以下の設定を行ってください。

Windows 7:

- 1 [スタート] [コントロールパネル] [システムとセキュリティ] [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 2 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールの有効 化または無効化] をクリックして、[許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての着信接続をブロックする] のチェックが外れていることを確認して、 [OK] をクリックします。
- 3 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリックします。 [ファイルとプリンタの共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows Vista:

- 【スタート】 【コントロールパネル】の順にクリックします。
- 2 [セキュリティ] をクリックし、[Windows ファイアウォール] をクリックして、[Windows ファイアウォール] 画面を開きます。
- ③ [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] を クリックします。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示 されるので [続行] をクリックします。
- 4 [全般] タブの [すべての着信接続をブロックする] の チェックが外れていることを確認します。
- 5 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

Windows XP:

- 【スタート】 [コントロールパネル] の順にクリックします。
- [2] [セキュリティセンター] をクリックします。
- 3 [Windows ファイアウォール] をクリックして、 [Windows ファイアウォール] 画面を開きます。
- 4 [全般] タブの [例外を許可しない] のチェックが外れていることを確認します。
- 5 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

クライアントの設定

サーバ側の設定が終了したら、続いてクライアント側の設定を行います。 お使いの OS によって作業が異なります。

!注意

クライアントにプリンタドライバがインストールされていな いときは、プリンタドライバをインストールしてから設定し てください。

参考

管理者権限のあるユーザー(Administrator)でログインする必要があります。

クライアントにインストールされているプリンタドライバのプロパティからプリンタの接続先をサーバのプリンタに変更します。「印刷するポート」でネットワーク上のパスを指定したポートを追加し、そのポートに変更します。

1 Windows の [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリック します。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX] 、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

2 設定を変更するプリンタのアイコンを右クリックし、[プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7) をクリックします。



3 [ポート] タブをクリックして [ポートの追加] をクリックします。



4 [プリンタポート] 画面が表示されたら、[Local Port] を選択して [新しいポート] をクリックします。



が一ト名を以下のように入力して [OK] をクリックします。

¥¥目的のプリンタが接続されたコンピュータ名¥共有プリンタ名





- 6 [プリンタポート] 画面に戻りますので、[閉じる] をクリックします。
- プポートに設定した名前が追加され、選択されていることを確認してから [OK] をクリックします。



プリンタ接続先の設定

プリンタを接続しているコンピュータ側のポートを、必要に応じて追加または変更できます。パラレルケーブルで接続している場合は、プリンタドライバをインストールしたままの設定で使用できますので変更は不要です。



プリンタの接続先を変更すると、プリンタの機能設定が変更されることがあります。 プリンタの接続先を変更したときは、必ず各機能の設定を確認してください。

Windows の [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリック します。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX]の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

2 設定を変更するプリンタのアイコンを右クリックし、[プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7) をクリックします。



3 [ポート] タブをクリックして設定を変更します。

変更後、[OK] をクリックすると設定は終了です。





ここで説明する以外の項目については、通常設定変更 の必要はありません。

① 印刷するポート

プリンタを接続したポート (インターフェイス) を選択します。表示されるポートの種類は、ご利用のコンピュータによって異なります。パラレルインターフェイスケーブルをコンピュータのポートに接続した場合は、LPT1 の設定でご使用ください。

LPT	通常のプリンタポートの設定です。 DOS/V シリーズなどの標準パラレ ルプリンタポートに接続している場 合は、この中の LPT1 を選択します。
COM	シリアルポートに接続している場合 に選択します。このポートに接続する 場合は、シリアルポートの通信設定と プリンタの通信設定を合わせる必要 があります。
USBx	USB ポートです。USB ケーブルで 接続した場合に選択します。(最後の xには数字が表示されます。)
FILE	印刷データをプリンタではなくファ イルに出力します。

②[ポートの追加]

新しいポートを追加したり、新しいネットワークプリンタを指定したりするときにクリックします。 新しいネットワークパスの登録は以下の手順で行います。

- 1 [ポートの追加]をクリックします。
- ② [プリンタポート]画面が表示されたら、 [Local Port]を選択して[新しいポート]を クリックします。
- ポート名を以下のように入力して[OK]をクリックします。

¥¥目的のプリンタを接続しているコンピュータ 名¥共有プリンタ名

- [プリンタポート]画面に戻りますので[閉じる]をクリックします。
- ③ [ポートの削除]

ポートの一覧からポートを削除するときにクリックします。

以上で終了です。

ソフトウェアの再インストール

ドライバを再インストールする場合やバージョンアップする場合は、すでにインストールされているプリンタドライバを 削除(アンインストール)してから行います。



(参考) 管理者権限のあるユーザーでログインし、ソフトウェアを削除してください。

プリンタソフトウェアの削除

プリンタソフトウェアは以下の手順で削除します。

プリンタドライバとEPSONプリンタウィンド ウ!3の削除

(参考)

- EPSON プリンタウィンドウ!3 の対象 OS は、Windows 2000/XP/Vista です。
- EPSON プリンタウィンドウ!3 を、複数のユーザーで使 用している環境で、EPSON プリンタウィンドウ!3 を削 除する場合は、すべてのユーザー環境において[呼び出し アイコン] の設定をオフ (チェックなし) にしてから削除 してください。

△ 本書 17ページ「モニタ(監視)の設定」

- 起動しているアプリケーションソフトをすべて 終了します。
- Windows の [スタート] メニューから [コント ロールパネル]を開きます。

Windows XP/Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリック します。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順に クリックします。

[プログラムのアンインストール] / [プログラ 3 ムの追加と削除] / [アプリケーションの追加と 削除〕を開きます。

Windows Vista:

[プログラムのアンインストール] をクリックします。



Windows XP:

[プログラムの追加と削除] をクリックします。



Windows 2000:

[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリック します。



4 削除するソフトウェアを選択して [アンインストールと変更] / [変更と削除] (または [追加と削除]) をクリックします。

Windows Vista:

[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [アンインストールと変更] の順にクリックします。



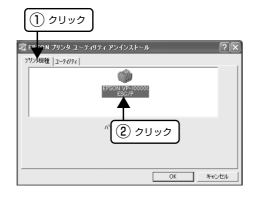
Windows 2000/XP:

[プログラムの変更と削除] - [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [変更 / 削除] の順にクリックします。

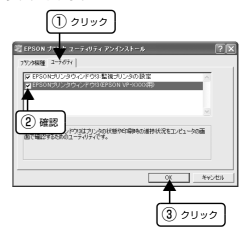
<例> Windows XP の場合



5 [プリンタ機種] タブをクリックし、削除するプリンタのアイコンを選択します。



6 [ユーティリティ] タブをクリックし、[EPSON プリンタウィンドウ!3 (VP-4300 用)] に チェックが付いていることを確認して[OK] を クリックします。



- **画面の指示に従って作業を進めます。**
- 8 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をク リックします。



以上でプリンタドライバと EPSON プリンタウィンドウ!3の削除(アンインストール)は終了です。



プリンタドライバを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

EPSON プリンタウィンドウ!3 のみの削除



EPSON プリンタウィンドウ!3 の対象 OS は、Windows 2000/XP/Vista です。

- **担動しているアプリケーションソフトをすべて** 終了します。
- 2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows XP/Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリック します。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順に クリックします。

3 [プログラムのアンインストール] / [プログラムの追加と削除] / [アプリケーションの追加と削除] を開きます。

Windows Vista:

[プログラムのアンインストール] をクリックします。



Windows XP:

[プログラムの追加と削除] をクリックします。



Windows 2000:

[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリック します。



4 削除するソフトウェアを選択して [アンインストールと変更] / [変更と削除] (または [追加と削除]) をクリックします。

Windows Vista:

[EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [アンインストールと変更] の順にクリックします。



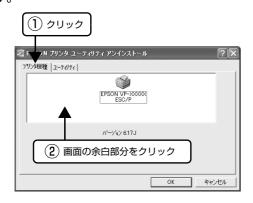
Windows 2000/XP:

[プログラムの変更と削除] - [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] - [変更 / 削除] の順にクリックします。

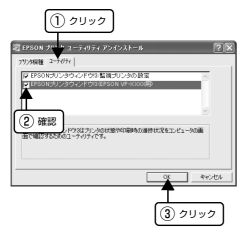
<例> Windows XP の場合



5 [プリンタ機種] タブをクリックし、余白部分を クリックして何も選択されていない状態にしま す。



6 [ユーティリティ] タブをクリックし、[EPSON プリンタウィンドウ!3 (VP-4300 用)] にチェックが付いていることを確認して[OK] をクリックします。



- **| 画面の指示に従って作業を進めます。**
- 8 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をク リックします。



以上で EPSON プリンタウィンドウ!3 の削除(アンインストール) は終了です。



プリンタソフトウェアを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

EPSON ステータスモニタの削除



EPSON ステータスモニタの対象 OS は、Windows 7 です。

- **1** 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリック します。

3 [プログラムのアンインストール] を開きます。

Windows 7:

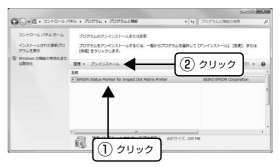
[プログラムのアンインストール] をクリックします。



4 削除するソフトウェアを選択して [アンインストール] をクリックします。

Windows 7:

[EPSON Status Monitor for Impact Dot Matrix Printer] - [アンインストール] の順にクリックします。



- **| 画面の指示に従って作業を進めます。**
- 6 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をク リックします。

以上で EPSON ステータスモニタの削除 (アンインストール) は終了です。



プリンタソフトウェアを再インストールする場合は、コン ピュータを再起動させてください。

最新プリンタドライバの入手方法

弊社プリンタドライバは、アプリケーションソフトのバージョンアップなどに伴い、バージョンアップを行うことがあります。プリンタドライバのバージョンは数字が大きいものほど新しいバージョンとなります。

最新のプリンタドライバは、エプソンのホームページから ダウンロードできます。

【サービス名】 ダウンロードサービス 【アドレス】 http://www.epson.jp/



ダウンロードしたプリンタドライバは圧縮ファイルになって います。以下の手順でファイルを解凍してからインストール してください。

インストール手順

- 1 旧バージョンのプリンタドライバを削除(アンインストール)します。
 - △ 本書 31 ページ「プリンタソフトウェアの削除」
- **2** 新しいプリンタドライバをハードディスク内の ディレクトリへダウンロードします。
- 3 [ダウンロード方法・インストール方法] をク リックし、表示されるページを参照して、解凍 とインストールを実行します。

画面はインターネットエクスプローラを使用してエ プソンのホームページへ接続した場合です。



以上で終了です。

印刷できる用紙

本製品では、一般的な連続紙や単票紙のほかに、複写紙や封筒、ハガキ、ラベルなどに印刷ができます。印刷できる用紙仕様を詳しく説明します。また、使用できない用紙の説明もしています。

オプションの給紙補助フィーダ、カットシートフィーダで使用できる用紙の詳細については以下のページを併せてお読みください。

☎ 本書 55 ページ「カットシートフィーダ」☎ 本書 58 ページ「給紙補助フィーダ」

連続紙(連続複写紙)

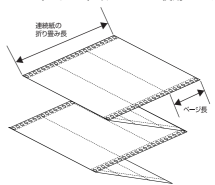
連続紙はプリンタ背面のプッシュトラクタから給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙、 裏カーボン紙 (オリジナル+7枚まで)
用紙幅	101.6~404.6mm (4~16インチ)	
折り畳み長	101.6~558.8mm (4~22インチ)	
用紙厚	$0.065 \sim 0.19$ mm	0.12~0.62mm
用紙連量	45~135kg (坪量52~157g/m ²)	34 ~ 50kg (坪量 40 ~ 58g/m²) (1 枚当たり)

- ※用紙連量は、四方判紙(788 × 1091mm 2)1000 枚 の質量を kg で表したものです。
- ※坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m^2 で表したものです。

!注意

- 再生紙は一般室温環境(温度 15~25℃、湿度 30~60%)で使用してください。
- 印字領域内に穴などの段差がないものをご使用ください。
- 用紙表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちのあるものは使用しないでください。
- 綴じ穴は、直径 5mm 以下のものをご使用ください。
- ページ長(ミシン目から次のミシン目までの長さ) 101.6mm(4インチ)未満の用紙は折り畳み長が 101.6mm(4インチ)以上のものを使用してください。



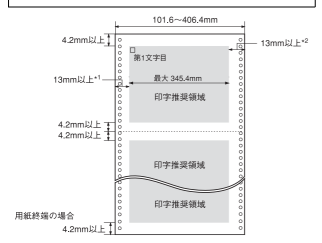
- 連続紙(連続複写紙)の切り口が乱れた用紙や切り残しのある用紙は、ミシン目にそって正しく切り直してから使用してください。
- 用紙穴がピンから外れたあとの紙送り精度は保証できません。

印字推奨領域

以下の領域に印刷することができます。



印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域 外では印字されない場合があります。



*1, *2: 用紙幅 406.4mm(16 インチ)使用時は、以下の余白が必要です。

	標準本体	給紙補助フィーダ (オプション)装着時
*1 (左マージン)	18mm 以上	23mm 以上
*2 (右マージン)	23mm 以上	30mm 以上

推奨する連続複写紙の組み合わせ

構成枚数と連量(kg)は下表の通りです。

	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P
1 枚目	45 ~ 135	50	50	43	43	43	43	43
2枚目	_	43	34	34	34	34	34	34
3枚目	_	_	43	34	34	34	34	34
4枚目	_	_	_	43	34	34	34	34
5枚目	_	_	_	_	43	34	34	34
6枚目	_	_	_	_	_	43	34	34
7枚目	_	_	_	_	_	_	43	34
8枚目	_	_	_	_	_	_	_	43

綴じ方

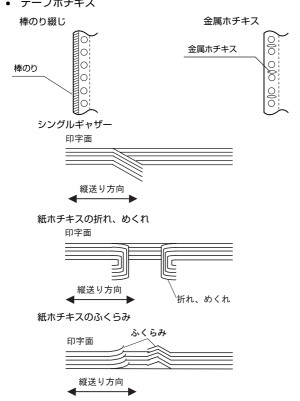
以下の綴じ方の連続紙を使用してください。両側点のり綴 じ(千鳥綴じ)を推奨します。

名称	綴じ方
両側点のり綴じ (千鳥綴じ)	(0 010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
両側紙ホチキス綴じ (ダブルギャザー)	C D C D D D D D D D
片側点のり綴じ (千鳥) +片側紙ホチキス綴じ (ダブルギャザー)	C 0 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

!注意

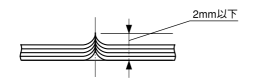
次の綴じ方をしている用紙や、折れ、めくれ、印字面へのふ くらみのある用紙は使用しないでください。

- 棒のり綴じ
- 金属ホチキス
- 紙ホチキス(シングルギャザー)
- 片側のみ綴じたもの(片側フリー)
- テープホチキス



折り畳み部分のふくらみ

折り畳み部分を平らに伸ばしたときのふくらみが 2mm 以下のものを使用してください。

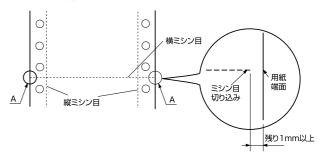


ミシン目の入れ方

ミシン目のカット、アンカットの比率は約3:1~5: 1としてください。



• 横ミシン目の両端部 A のアンカット寸法は 1 mm 以上 としてください。

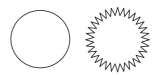


• 縦ミシン目と横ミシン目の交点はカットしないでくだ さい。

×:交点カット	〇:交点アンカット
交点カット リーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	交点アンカット

スプロケット穴の形状

スプロケット穴の形状は以下のような真円形のものを使 用してください。



!注意

スプロケット穴が次のようにずれているものは使用できませ h_{\circ}

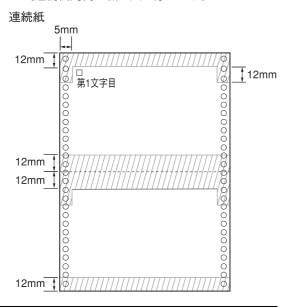


プレプリント紙での制限

印刷面にあらかじめ罫線や文字や図形などが印刷されている用紙をプレプリント紙といいます。

プレプリント紙を使用する場合は、以下の制限があります。

- 本製品は紙幅検出用センサを搭載しています。下図斜線部に反射率60%未満の色(たとえば黒)で印刷されているプレプリント紙は紙幅が検出できないため使用できません。
- 下図斜線部に穴のある用紙は使用できません。下図斜線部にある穴も、反射率 60% 未満の色とみなされますので、斜線部に穴のないプレプリント紙をご使用ください(連続紙両側の綴じ穴は除きます)



(参考)

- パンチ穴なども、光反射率 60% 未満の色と同様になるため、制限領域への穴あけは避けてください。
- プレプリント紙や穴加工のある用紙は、大量に用意する前に、サンプルを使って印刷できることを確認してください。

連続ラベル紙

プリンタ背面のプッシュトラクタから給紙します。以下の 仕様の用紙をお使いください。

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6~406.4mm(4~16インチ)
台紙折り畳み長	101.6~558.8mm(4~22インチ)
用紙厚(台紙を含む)	0.16~0.19mm

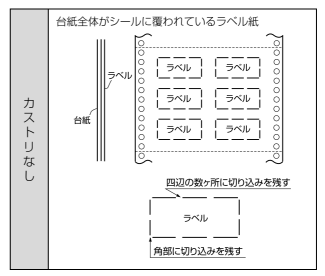
!注意

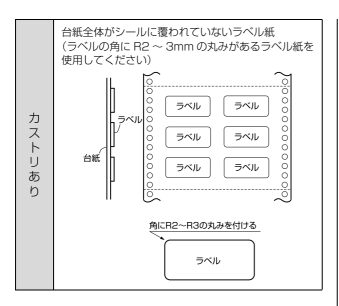
- ラベル紙は一般室温環境(温度15~25℃、湿度30~60%)で使用してください。
- プリンタ後方からラベル紙を引き抜かないでください。
- 使用しないときは、ラベル紙をプリンタから取り外してください。
- 台紙には印字しないでください。
- 単票ラベル紙は使用できません。
- ラベル紙を取り外すときは、プリンタに給紙される手前のミシン目で切り離してから、必ず [改行 / 改ページ] スイッチを押してプリンタ前方より排紙してください。[用紙カット位置 / 封筒・ハガキ] スイッチ、[給紙 / 排紙] スイッチを使用するなどしてラベル紙をプリンタ後方より引き抜くとラベルが台紙からはがれて紙詰まりを起こすことがあります。
- ティアオフ機能は使用しないでください。
- アジャストレバーをラベル紙の厚さに調整してください。

 ③『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)-「給紙と排紙」-「給紙経路と用紙」「アジャストレバーの設定」

カストリ

ラベル紙にはカストリ(ラベル以外の粘着シールを剥ぎ取ること) をしているものとしていないものがあります。カストリなしのラベル紙を推奨します。



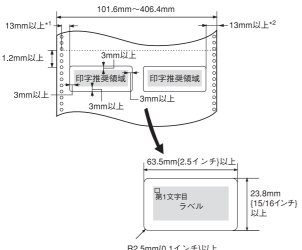


ラベルサイズと印字推奨領域

印字可能なラベルのサイズと、ラベルへの印字推奨領域は 以下になります。

(参考)

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域 外では印字されない場合があります。



R2.5mm{0.1インチ}以上

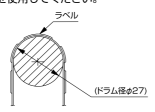
*1, *2: 用紙幅 406.4mm(16 インチ)使用時は、以下の余白が必要です。

	標準本体	給紙補助フィーダ (オプション)装着時
*1 (左マージン)	18mm 以上	23mm 以上
*2 (右マージン)	23mm 以上	30mm 以上

(参考)

次の条件でめくれないラベルを使用してください。

巻付ドラム径: φ27mm 巻付角度 : 180° 巻付時間 : 24 時間 周囲温度 : 40 ℃ 周囲湿度 : 30%



単票紙(単票複写紙)

単票紙は用紙ガイド、給紙補助フィーダ (オプション) ま たはカットシートフィーダ(オプション)から給紙しま す。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	給紙 経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、 PPC 用紙、 再生紙 フカーボン紙 [*] (オリジナル + 7 枚まで)	
用紙幅	用紙 ガイド	90~420mm (3.5~16.5イン	チ)
	給紙補助 フィーダ	100~420mm (3.9~16.5イン	チ)
	カットシート フィーダ		
用紙長	用紙 ガイド	 1枚紙および天の 80~420mm (3.15~16.5~ 	
	給紙補助 フィーダ	横のり綴じの場合80~297mm(3.15~11.7)	Ì
	カットシート フィーダ	92~364mm (3.6~14.3インチ)	
用紙厚	用紙 ガイド	0.065 ~ 0.19mm	0.12~0.62mm
	給紙補助 フィーダ		
	カットシート フィーダ	0.08 ~ 0.12mm	
用紙連量	用紙 ガイド	45~135kg (坪量 52.3~	34~50kg (坪量 40~
	給紙補助 フィーダ	157g/m ²)	58g/m ²) (1 枚当たり)
	カットシート フィーダ	55~70kg (坪量63.9~ 81.3g/m ²)	
容量 ^{*2}	カットシート フィーダ	給紙:最大250枚 A3は最大170枚 排紙:最大125枚 (連量55kg(坪量 64g/m²))	給紙:最大30枚 排紙:最大15枚 (オリジナル+7 枚の場合)

- ※用紙連量は、四方判紙 (788 × 1091mm²) 1000 枚の 質量をkgで表したものです。
- ※坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m^2 で 表したものです。
- ※給紙補助フィーダ、カットシートフィーダはオプションで
- *1:カットシートフィーダ(オプション)から複写紙を給紙する 場合は、ノンカーボン紙を使用し、裏カーボン紙・中カーボ ン紙は使用しないでください。

*2:カットシートフィーダにある最大セット容量の線を越えないように用紙をセットしてください。排紙容量は、1枚の用紙への印字量によっては少なくなる場合があります。

使用できる定形紙とセット方向は下表の通りです。

用紙サイズ	(用紙ナ 給紙補助	ら給紙 ゴイド / フィーダ /ョン))		トフィーダンョン)
	一枚紙	複写紙	一枚紙	複写紙*
A3 (297 × 420mm)	縦長、横長	縦長、横長	横長	横長
A4 (210 × 297mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
A5 (148 ×210mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
A6 (105 × 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
B4 (257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
B5 (182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長

^{*:} カットシートフィーダでは横のり複写紙は使用できません。

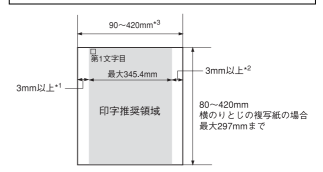
!注意

- 再生紙は一般室温環境下(温度15~25℃、湿度30~60%)で使用してください。
- 単票複写紙は、のり付け部が波打ったり、硬くなったりしていないものを使用してください。
- 用紙表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちのあるものは使用しないでください。

印字推奨領域



印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域 外では印字されない場合があります。



*1, *2: A3 横長 (用紙幅 406.4mm (16 インチ)) 使用時は、以下の余白が必要です。

	用紙ガイド	給紙補助 フィーダ (オプション)	カットシート フィーダ (オプション)
*1(左マージン)	31mm以上	39mm 以上	23mm 以上
*2(右マージン)	20mm 以上	37mm 以上	44mm 以上

*3: カットシートフィーダ(オプション)/ 給紙補助フィーダ(オプション)使用時は、100~420mmとなります。

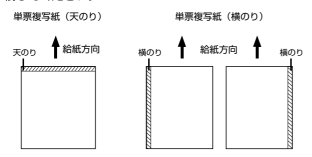
推奨する単票複写紙の組み合わせ

構成枚数と連量(kg)は下表の通りです。

	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P
1枚目	45 ~ 135	50	50	43	43	43	43	43
2枚目	_	43	34	34	34	34	34	34
3枚目	_	_	43	34	34	34	34	34
4枚目	_	_	_	43	34	34	34	34
5枚目	_	_	_	_	43	34	34	34
6枚目	_	_	_	_	_	43	34	34
7枚目	_	_	_	_	_	_	43	34
8枚目	_	_	_	_	_	_	_	43

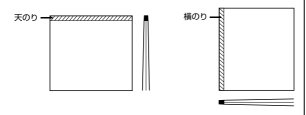
綴じ方と給紙方向

用紙の上端全面、あるいは側端全面がのり付けされた用紙を使用してください。また、給紙方向で指定する方向に給 紙してください。



!注意

- 単票複写紙は、天のり綴じまたは横のり綴じの用紙を使用してください。
- 綴じののり付けは、用紙一端面全面にあるものを使用してください。

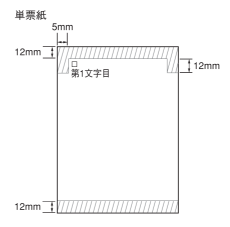


プレプリント紙での制限

印刷面にあらかじめ罫線や文字や図形などが印刷されている用紙をプレプリント紙といいます。

プレプリント紙や穴加工のある用紙を使用する場合は、以下の制限があります。

- 本製品は紙幅検出用センサを搭載しています。下図斜線部に反射率 60% 未満の色(たとえば黒)で印刷されているプレプリント紙は紙幅が検出できないため使用できません。
- 下図斜線部に穴のある用紙は使用できません。下図斜線部にある穴も、反射率 60% 未満の色とみなされますので、斜線部に穴のないプレプリント紙をご使用ください。



(参考)

- パンチ穴なども光反射率 60% 未満の色と同様になるため、制限領域への穴あけは避けてください。
- プレプリント紙や穴加工のある用紙は、大量に用意する前に、サンプルを使って印刷できることを確認してください。

ハガキ

ハガキは用紙ガイドまたは給紙補助フィーダ、カットシートフィーダ(ともにオプション)から給紙します。操作パネルでハガキモードを設定してから印刷してください。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	給紙経路	詳細		
品質	用紙ガイド	郵便ハガキ (通常ハガキ)	郵便往復八ガキ	
	給紙補助 フィーダ	合紙補助		
	カットシート フィーダ			
用紙幅	用紙ガイド	100mm	148mm	
	給紙補助 フィーダ			
	カットシート フィーダ			
用紙長	用紙ガイド	148mm	200mm	
	給紙補助 フィーダ	-		
	カットシート フィーダ			
用紙厚	用紙ガイド	0.22	2mm	
	給紙補助 フィーダ			
	カットシート フィーダ			
容量*	カットシート フィーダ	11-11-1	大 50 枚 大 25 枚	

^{*:} カットシートフィーダにある最大セット容量の線を越えないように用紙をセットしてください。排紙容量は、1 枚の用紙への印字量によっては少なくなる場合があります。

!注意

- 郵便八ガキ(通常八ガキ・往復八ガキ)の使用をお勧めします。
- 往復ハガキは、用紙中央に折り跡がないものを使用してください。
- 私製ハガキを使用するときは、上記の仕様を満たし、用紙表面が白色(光反射率が60%以上)で、染み、ピンホール、しわ、カール、毛羽立ちのない上質紙のものを使用してください。
- 一般室温環境(温度 15~25℃、湿度 30~60%)で使用 してください。

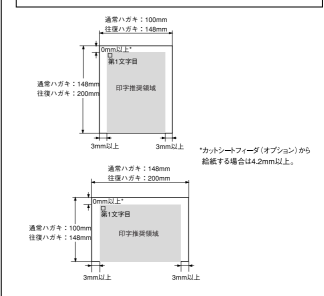
参考

- ハガキに印刷する前に、ハガキサイズの用紙で試し印刷をし、印刷位置を確認してから実際にハガキへ印刷してください。
- アプリケーションソフトからハガキに印刷する場合は、給 紙位置の調整が必要です。

印字推奨領域



印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域 外では印字されない場合があります。



封筒

封筒は用紙ガイド、給紙補助フィーダ (オプション) またはカットシートフィーダ (オプション) から給紙します。操作パネルで封筒モードを設定してから印刷してください。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目		詳細
品質	用紙ガイド	クラフト紙、ケント紙
	給紙補助 フィーダ	
	カットシート フィーダ	
用紙厚(総厚)*1	用紙ガイド	0.12~0.46mm
	給紙補助 フィーダ	
	カットシート フィーダ	
容量*2	カットシート フィーダ	給紙:最大20枚 排紙:最大10枚

^{*1:} ただし、印字推奨領域内における紙厚差は 0.25mm (0.01 インチ) 以下とします。

!注意

- クラフト紙あるいはケント紙を使用してください。
- 定形封筒(長形4号、長形3号、角形3号、角形2号、洋形2号、洋形5号)を使用してください。
- 横長に給紙してください。縦長での給紙はできません。
- フラップ部がのり付け加工された封筒は使用しないでください。
- 切手やシールなどを貼り付けた封筒は使用しないでください。
- 一重封筒を使用してください。
- 和封筒の表面に印字する場合は、印字開始位置が封筒の肩 (フラップ部を除いた位置) から 3mm の場所になるよう に、エッジガイドの位置を調整してセットしてください。
- 和封筒は、カットシートフィーダ(オプション)からは、 給紙しないでください。
- 洋封筒は、フラップ部を折り曲げた状態で給紙してください。
- 給紙補助フィーダ(オプション)からの給紙は、和封筒・ 洋封筒ともに用紙ガイドからの給紙と同様に行ってくだ さい。
- 一般室温環境(温度 15~25℃、湿度 30~60%)で使用 してください。

推奨する封筒サイズ(JIS S5502 準拠)

	詳細	用紙幅	用紙長さ	用紙重量 (坪量)
和封筒*	長形4号	205mm	90mm	$50\sim85 \text{g/m}^2$
	長形3号	235mm	120mm	$50\sim85 \text{g/m}^2$
	角形3号	277mm	216mm	$70\sim85 \text{g/m}^2$
	角形2号	332mm	240mm	$70\sim85 \text{g/m}^2$
洋封筒	洋形2号	162mm	114mm	$50\sim85 \text{g/m}^2$
	洋形5号	217mm	95mm	$50\sim85 \text{g/m}^2$

※坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル辺りの質量を g/m² で表したものです。

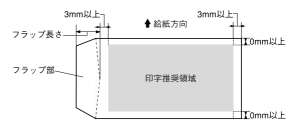
印字推奨領域と給紙方向



印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域 外では印字されない場合があります。

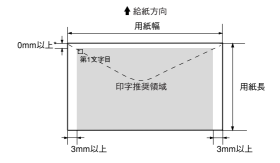
和封筒

- 用紙ガイドまたは給紙補助フィーダ(オプション)から給紙します。
- フラップ部は折り曲げない状態で使用してください。



洋封筒

- 用紙ガイドまたは給紙補助フィーダ、カットシートフィーダ (ともにオプション) から給紙します。
- フラップ部は折り曲げた状態で使用してください。



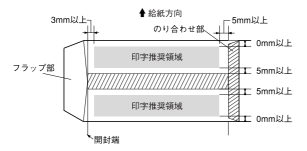
*カットシートフィーダ(オプション)から給紙する場合は4.2mm以上

^{*2:}カットシートフィーダにある最大セット容量の線を越えないように用紙をセットしてください。排紙容量は、1枚の用紙への印字量によっては少なくなる場合があります。

^{*:} 長形 4号・3号、角形 3号・2号は、カットシートフィーダ (オプション) から給紙できません。

封筒裏面の印字推奨領域と給紙方向

- 封筒のり合わせ部 (斜線部) の上およびその周辺 5mm 以内への印刷はしないでください。
- 開封端から 3mm の領域には印刷しないでください。



ティアオフと微小送り

プリンタにセットした連続紙を簡単かつ無駄なく切り離したいときは、ティアオフ機能を使います。また、連続紙の用紙カット位置や給紙位置を微調整するときは、微小送り機能を使います。

連続紙の切り離し(ティアオフ)

印刷終了後に連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り出し、印刷の再開時には印刷開始位置まで連続紙を戻す機能です。ティアオフ機能には手動ティアオフと自動ティアオフがあります。

!注意

- ラベル紙に印刷するときは、絶対にティアオフ機能を使用しないでください。印刷開始位置に戻すときに、ラベルが台紙からはがれてプリンタに貼り付いたり、紙詰まりの原因になります。
- ティアオフ機能はページ長(初期設定は11インチ)を元に連続紙を送るため、プリンタドライバ*またはプリンタ設定値のページ長を使用する連続紙に合わせて設定してください。
 - *: Windows ではプリンタドライバの設定が有効になります。

手動ティアオフ

印刷終了後 [印刷カット位置 / 封筒・ハガキ] スイッチを押して、連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送ります。

自動ティアオフ

プリンタ設定値の[自動ティアオフ]を[ON]に設定すると自動ティアオフになります。印刷終了時に自動的に連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り、印刷再開時に給紙位置まで戻します。

操作パネルで [自動ティアオフ] を [ON] に設 定します。

△ 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」

2 印刷を実行します。

印刷終了後、約3 秒経過すると連続紙のミシン目が 用紙カット位置まで自動的に送られます。

ミシン目が用紙カット位置からずれている場合は、 [印刷可] スイッチを3秒以上押してから[微小送り] スイッチで用紙位置を調整します。

△ 本書 46ページ 「用紙位置の微調整 (微小送り) |

| 連続紙をミシン目で切り離します。

ペーパーカッターで連続紙を切り離します。



// 次の印刷を行います。

連続紙が印刷開始位置まで自動的に戻って印刷が始まります。

(参考)

- [用紙カット位置 / 封筒・ハガキ] スイッチを押して連続紙 を戻すこともできます。
- 電源を切るときは、[給紙/排紙]スイッチを押して連続紙をブッシュトラクタ位置まで戻してください。給紙した状態で電源を切ると、次の印刷時に印字開始位置がずれることがあります。

用紙位置の微調整(微小送り)

プリンタにセットした連続紙を 1/180 インチ単位で前後方向に動かすことができます。給紙位置がずれているときや連続紙のミシン目とペーパーカッター位置がずれているときに微小送りで調整します。調整した用紙カット位置や給紙位置は、給紙装置ごとに独立したプリンタメモリに記憶され、電源を切っても保持されます。

用紙位置(縦方向)の微調整

単票紙や連続紙の給紙位置がずれたときは以下の手順で 調整します。

参考

- Windows 環境下 (プリンタドライバ経由の出力) では給 紙位置の調整はできません。アプリケーションソフトのマージン設定で調整してください。
- 印刷結果を見て、微小送りで印刷位置を合わせることもできます。プレプリントされている枠線などに合わせて印刷する場合に便利です。
 から始めてください。ただし、カットシートフィーダ使用時の調整範囲は逆方向には8.5mm(1/3 インチ)までとしてください。

名紙位置または用紙カット位置を調整するため の準備をします。

- 給紙位置を調整する場合は、用紙を給紙してください。
- 用紙カット位置を調整する場合は、ティアオフ機能を使用して連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送ります。

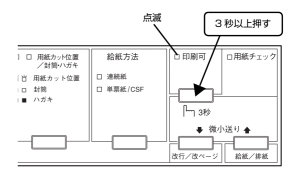
△テ 本書 45 ページ 「連続紙の切り離し(ティアオフ)」

2 [印刷可] スイッチを3秒以上押します。

ブザーが鳴ったらスイッチから指を離します。[印刷可] ランプが点滅します。

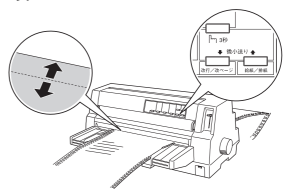


[印刷可] ランブが消灯または点灯しているときは微小送りできません。再度 [印刷可] スイッチを 3 秒以上押して、ランプが点滅している状態にしてください。



3 [微小送り] スイッチを押して位置を合わせます。

- [▮] を押すと、用紙は用紙ガイド側に進みます。
- [♠] を押すと、用紙はプッシュトラクタ側に進みます。



4 プリンタカバーを開けて用紙位置を確認しま す。

用紙カット位置を調整するときは、ミシン目をペーパーカッター位置に合わせてください。

給紙補助フィーダ(オプション)を取り付けている場合は、給紙補助フィーダのペーパーカッターにミシン目を合わせてください。

注意

プリンタを使用した後はプリントヘッドが熱くなっていますので、触らないでください。開けたプリンタカバーは印刷前に必ず閉じてください。

調整できる範囲は以下の通りです。

給紙位置	連続紙: 4.2 ~ 33.9mm 単票紙: 0 ~ 33.9mm (工場出荷時の基準位置は 8.5mm)
用紙カット位置	− 25.4 ~ + 25.4mm (工場出荷時の基準位置は 0mm)

(参考)

給紙位置または用紙カット位置を調整する際に、前後 どちらの方向に用紙を動かしても途中でブザーが 鳴って一旦停止する位置があります。これが基準位置 ですので調整時の目安にしてください。

上限あるいは下限に達するとブザーが鳴り、それ以上 用紙が動かなくなります。カットシートフィーダの場 合、給紙された位置から逆方向には 8.5mm までと なります。

5

[印刷可] スイッチを押します。

微調整した給紙位置および用紙カット位置はプリンタのメモリに記憶されます。電源を切っても設定した内容は保持されます。

!注意

- [用紙カット位置 / 封筒・ハガキ] スイッチを押して連続紙を給紙位置へ戻すこともできます。
- プリンタの電源を切る場合は、必ず [給紙 / 排紙] スイッチを押して連続紙をプッシュトラクタ位置まで戻してください。

プリンタ設定値の変更

プリンタは設定された内容に従って動作します。プリンタの設定値を変更する方法は、ご利用の環境によって異なります。 ここでは、プリンタドライバ(Windows)や操作パネルで設定を変更する方法について説明しています。

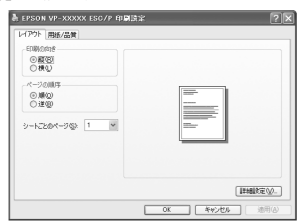
プリンタ設定の方法

プリンタ設定は以下の2つの方法で行えます。

方法 1:プリンタドライバで設定する

Windows 環境下では、通常の印刷に必要な設定はアプリケーションソフトまたはプリンタドライバで行います。プリンタドライバの設定は、操作パネルの設定より優先されます。

プリンタドライバで設定できない項目を操作パネルで設定してください。



方法 2:操作パネルで設定する

設定値の一覧表を印刷してから、操作パネルのスイッチで設定変更します。



操作パネルからの設定

操作パネルでプリンタ設定値を変更する方法を説明します。設定値の変更方法の詳細は、「設定値の一覧表」に掲載されていますので、一覧表を印刷してから設定を変更してください。

- **車続紙をプリンタにセットします。**
 - 単票紙(A4 縦以上)に印刷する場合は、2 の操作の後で用紙をセットしてください。
- 2 [書体] スイッチを押したままプリンタの電源を 入れます。

連続紙が給紙され、一覧表が印刷されます。 単票紙の場合、[用紙チェック] ランプが点灯してから用紙をセットすると、印刷を開始します。



2 枚目以降のページを印刷するときは、1 枚目の最後に印字されている指示に従ってください。

3 一覧表で設定値を確認します。

操作パネルの表示は、選択している設定項目および設定値を示します。

設定項目:[書体] ランプと [高速印字] ランプ 設定項目の設定値:[用紙カット位置/封筒・ハガキ] ランプと [印刷可] ランプ

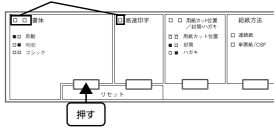
変更する設定項目および設定値とランプの表示状態を、一覧表で確認してください。

設定値を変更しない場合は、ここでプリンタの電源を 切ります。

変更する場合は、4に進みます。

4 [書体] スイッチを押して、設定項目を選択しま す。

ランプの状態と、一覧表を確認します。



5 [用紙カット位置 / 封筒・ハガキ] スイッチを押して、設定値を選択します。

- を 複数の設定値を変更する場合は、4 と 5 を繰り返 します。
- **設定が終了したらプリンタの電源を切ります。** プリンタの電源を切ることで、設定した内容がプリンタメモリに記憶されます。

設定項目

操作パネルからの設定項目は以下です。プリンタドライバで設定できる項目は、プリンタドライバの設定が優先されます。 *は工場出荷時の初期値を示します

設定項目	設定値	説明
文字コード表	カタカナコード表*	「カタカナコード表」の文字を使って英数カナ文字を印字します。国内の DOS アプリケーションソフトを使用するときは、ほとんどの場合このコード表を選択します。
	拡張グラフィックスコード表	「拡張グラフィックスコード表」の文字を使って英数カナ文字を印字します。海外版の DOS アプリケーションソフトを使用するときはこのコード表を選択します。
	マルチリンガルコード表	「マルチリンガルコード表」の文字を使って印刷します。
	マルチリンガルユーロコード表	「マルチリンガルユーロコード表」の文字を使って印刷します。
文字品位	高品位*	英数カナ文字を高品位文字で印字します。
	ドラフト	英数カナ文字をドラフト文字で印字します。
ページ長	4、5.5、6、7、8、8.5、11 *、70/6、12、14、17 インチ	連続紙のページ長(ミシン目から次のミシン目までの長さ)を設定します。改ページ、ティアオフ機能、ミシン目スキップが正しく機能するように、使用する連続紙に合ったページ長を設定してください。 Windows ソフトウェアを使用しているときは、Windows プリンタドライバの用紙サイズの設定値を確認してください。
ミシン目スキップ	ON	連続紙のミシン目の前後 25.4mm(1 インチ)の範囲には印刷できません。アプリケーションソフトで上下マージンが設定できない場合でも、ミシン目にかからないように印刷したいときに設定します。
	OFF *	連続紙使用時に、アプリケーションソフトで上下マージンをゼロに設定してページいっぱいに印刷すると、ミシン目に関係なく続けて印刷します。通常はアプリケーションソフトで上下マージンを設定しますので、「OFF」のまま印刷してもミシン目で印刷が途切れることはありません。
自動ティアオフ	ON	印刷の終了や開始に合わせて自動的にティアオフ機能が働きます。 ☑ 本書 45 ページ「ティアオフと微小送り」
	OFF *	自動ティアオフ機能は働きません。ラベル紙を使用するときは必ず「OFF」に設定してください。
自動改行	ON	キャリッジリターン(CR)コードに対して、自動的に改行(LF)コードを付け加えます。使用するオペレーティングシステムやソフトウェアによっては、改行しないで同じ行で印刷し続けることがあります。改行するときは「ON」に設定します。
	OFF *	キャリッジリターン(CR)コードに対して、改行(LF)コードを付け加えません。 DOS や Windows などのオペレーティングシステムで印刷するときは、「OFF」のまま使用します。
印字方向	双方向*	プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷しますので、より速く印刷できます。文字の高速印刷に適しています。
	単方向	プリントヘッドが右方向へ移動するときだけ印刷しますので、横方向 の印刷位置がより正確になります。グラフィックの印刷に適していま す。
	自動	1 文字を数回に分けて印字する場合で、双方向より印字品質を向上 させたいときに自動を選択します。

設定項目	設定値	説明
ESC/P スーパー	ON	ESC/P と PC-PR201H(エミュレーションモード)を自動判別します。PC-PR201H(エミュレーションモード)プリンタを選択して印刷するときは、「ON」に設定します。 国内版の DOS アプリケーションソフトから印刷する場合に、エプソンプリンタを選択しても正しく印刷できないときは、「ON」に設定します。
	OFF *	使用するオペレーティングシステム(Windows)やソフトウェアの プリンタ設定で ESC/P コントロールコードを使用しているときは 「OFF」に設定します。 海外版の DOS アプリケーションソフトを使用するときは、「OFF」 にします。
ゼロスラッシュ	ON	「O」の書体を「Ø」として印刷します。 ただし、Windows 環境で TrueType フォントを使用する場合は無 効です。
	OFF *	「0」の書体を「0」として印刷します。
<u>I/F</u> * 選択 *: インターフェイ スを省略して I/F と表記して います。	自動*	データを受信するインターフェイスを自動的に選択します。選択したインターフェイスに送られたデータが終了するか、インターフェイス固定解除時間の設定した時間になると、インターフェイスの選択が解除されます。「自動」では、最大3台のコンピュータが本製品を共用できます。
	パラレル	標準のパラレルインターフェイスを使用します。
	USB	標準の USB インターフェイスを使用します。
	オプション	オプションのインターフェイスを使用します。オプションのイン ターフェイスカードが装着されている場合のみ選択できます。
I/F 固定解除時間	10秒*	インターフェイス(自動)のとき自動選択したインターフェイスに 10 秒間データが送られてこない場合にそのインターフェイスの選択を解除します。
	30秒	インターフェイス(自動)のとき自動選択したインターフェイスに 30 秒間データが送られてこない場合にそのインターフェイスの選択を解除します。
双方向通信	ON *	コンピュータとの双方向通信を行います。
	OFF	コンピュータとの双方向通信を行いません。
パケット通信	自動*	双方向通信が設定されている場合、パケット通信を行います。通常は「自動」を設定してください。 Windows プリンタドライバをお使いの場合は、必ず「自動」のままでお使いください。
	OFF	MS-DOS 環境下や、Windows プリンタドライバを経由せず直接出力するアプリケーションソフトなどでパケット通信を行うと、ホストとの接続性や印字結果に支障がある(不具合が発生する)場合に「OFF」に設定します。パケット通信を停止します。
手差し待ち時間	0.5秒、1秒*、1.5秒、2秒	用紙を用紙ガイドにセットしてから印刷開始位置へ給紙するまでの 時間を設定します。
ブザー鳴動	ON *	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーが鳴ります。
	OFF	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーは鳴りません。

双方向印刷の調整

双方向印刷を行う場合、縦方向の線がずれることがあります。 印刷のずれは操作パネルから調整できます。

(参考)

印字方向を単方向に設定して印刷ずれを防ぐこともできます。 単方向印刷の設定については以下のページを参照してください。

△ 本書 48ページ「プリンタ設定の方法」

1 連続紙をセットします。

連続紙は用紙幅 210mm (8.3 インチ) 以上のものを使ってください。

△ア『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』 (紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙 と排紙 | - 「給紙 |

参考

単票紙を使用した場合は、改ページ直後の印刷データ (調整パターン) に誤りを生じるおそれがあります。 連続紙による印刷をお勧めします。

2 [印刷可] スイッチを押しながら、プリンタの電源を入れます。

操作方法の説明と調整パターンが印刷されます。

- 3 説明に従って調整します。
- **イ** プリンタの電源を切ります。

以上で、双方向印刷の調整は終了です。

16進ダンプ印刷

16 進ダンプは、コンピュータから送られてきたデータを 16 進数とそれに対応する英数カナ文字で印刷する機能 です。正しくデータが送られているかの確認ができるの で、自作プログラムをチェックするときなどに便利です。 ここでは連続紙への印刷例を説明します。連続紙は用紙幅 210mm(8.3 インチ)以上のものを使ってください。 プリンタに連続紙がセットされていない場合は、連続紙を セットしてください。

- ②『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) 「給紙と排紙」 「連続紙の給紙と排紙」 「給紙
- プリンタの電源を入れて、連続紙を選択します。 [給紙方法] スイッチを押して [連続紙] を選択します。
- 2 プリンタの電源を切ります。
- 3 [改行/改ページ] スイッチと [給紙/排紙] スイッチを押しながら、プリンタの電源を入れます。

!注意

プリンタの電源を切ってから再び電源を入れるときは、最低 5 秒待ってください。間隔が短すぎると、プリンタの電源部が故障するおそれがあります。

4 コンピュータからプリンタへデータを送りま す。

受信したデータは、16 進数とそれに対応する英数カナ文字で印刷されます。

5 印刷が終了したら、[用紙カット位置/封筒・ハガキ] スイッチを押して用紙を送り出します。



印刷されずにデータがプリンタのメモリ内に残った 場合は、[印刷可] スイッチを押して残ったデータを 印刷します。

- 6 印刷が終了しているページをミシン目で切り離します。
- 7 [給紙 / 排紙] スイッチを押して用紙を戻してから、プリンタの電源を切り 16 進ダンプを終了します。

オプションと消耗品

オプションと消耗品の紹介、カットシートフィーダ(オプション)の取り付けと使い方を説明します。

オプションと消耗品一覧

本製品で使用できるオプションと消耗品は以下の通りです(2010年8月現在)。

商品名	型番	備考
パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V、PC-98NX シリーズ対応
USB ケーブル	USBCB2	USB ハブを使用して接続する場合は、コンピュータに直接接続された 1 段目の USB ハブに接続してご使用いただくことをお勧めします。また、お使いのハブによっては動作が不安定になるものがありますので、そのような場合はコンピュータの USB ポートに直接接続してください。
インターフェイスカード	VPIF3 PRIFNW7	取り付け、使い方は以下を参照してください。 今 本書 54 ページ「インターフェイスカード」
無線プリントアダプタ	PA-W11G2	USB インターフェイスコネクタに接続してプリンタ を無線 LAN 接続できるようにするアダプタです。
カットシートフィーダ	VP4200CSF	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ② 本書 55 ページ「カットシートフィーダ」
給紙補助フィーダ	VP4300SBF2	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ② 本書 58 ページ「給紙補助フィーダ」
リボンカートリッジ	VP4300LRC(黒) VP4000CRC(カラー)	交換方法は以下を参照してください。 ☑『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』 (紙マニュアル)-「リボンカートリッジの交換」



推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできないことがあります。

通信販売のご案内

エプソン製品の消耗品・オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソンダイレクトの通信販売をご利用ください(2010年8月現在)。

インターネットでのご注文	ホームページ	http://www.epson.jp/shop/
お電話でのご注文	電話番号	0120 – 545 – 101 (フリーダイヤル) ※電話番号をよくお確かめの上おかけください

お届け方法、お支払い方法など詳細につきましては、上記のホームページまたはお電話でご確認ください。

インターフェイスカード

プリンタに取り付ける前に、まずインターフェイスカードの取扱説明書をよくお読みください。

インターフェイスカード上のディップスイッチやジャン パースイッチの設定が必要な場合もあります。

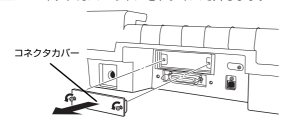
取り付け方

電源を切って、電源プラグをコンセントから抜きます。

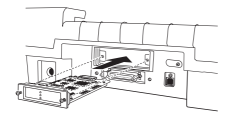
!注意

インターフェイスカードを取り付ける前に、必ず電源 プラグをコンセントから抜いてください。抜かずに取 り付けると、プリンタやコンピュータが故障すること があります。取り外すときも、電源プラグは抜いてく ださい。

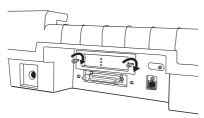
2 コネクタカバーを取り外します。 コネクタカバーのネジをドライバで外します。



インターフェイスカードを差し込みます。 インターフェイスカードをプリンタ内部の溝に合わせて差し込みます。プリンタ内部のコネクタとインターフェイスカードのコネクタが合うように、しっかり差し込んでください。



4 インターフェイスカードを固定します。 インターフェイスカードの両側のネジをしめて固定 します。



参考

オプションのインターフェイスカードを使用する場合は、プリンタ設定の [I/F 選択] が [自動] または [オプション] に設定されているか確認してください。

② 本書 48 ページ 「操作パネルからの設定」

VPIF3 シリアルインターフェイスカードについて

VPIFシリアルインターフェイスカードを取り付けて使用する場合の転送速度、X-ON/X-OFF 送出タイミング、エラー処理は以下のようになります。

転送速度

300、600、1200、2400、4800、9600、 19200BPS

X-ON/X-OFF 送出タイミング

- X-OFF コードおよび DTR 信号の出力:
 入力データバッファの空き容量が 256 バイト以下になったとき
- X-ON コードおよび DTR 信号の出力:
 入力データバッファの空き容量が 512 バイト以上になったとき

エラー処理

- パリティエラーが発生した場合: **"を印字します。
- そのほかのエラーが発生した場合: オーバーランエラーやフレーミングエラーなどは無視します。

そのほかの内容については、VPIF3 の取扱説明書を参照してください。



プリンタ設定の [I/F 選択] を [自動] にしている場合、同時に両方のインターフェイスにデータを送らないでください。正常に印刷できないことがあります。

PA-W11G2無線プリントアダプタ

詳細は PA-W11G2 の取扱説明書を参照してください。

____ カットシートフィーダ



カットシートフィーダと給紙補助フィーダ(オプション)を同時に使用することはできません。

カットシートフィーダは、単票紙を連続して給紙できるオプションです(連量 55kg(坪量 64g/m²)の場合、最大250枚までセット可能)。カットシートフィーダにセットできる用紙は以下の通りです。

紙種		用紙幅 (mm)	用紙長 (mm)	用紙厚 (mm)	容量*
上質組再生組	•	100~ 420	92 ~ 364	0.08~ 0.12	最大 250 枚 A3は最大 170枚 (連量 55kg(坪量 64g/m ²))
複写紙		100 ~ 420	92 ~ 364	0.12 ~ 0.62	最大 30 枚 (オリジナル+7 枚の場合)
通常 ハガキ		100, 148	148, 100	0.22	最大 50 枚
往復 ハガキ		148, 200	200, 148	0.22	
封筒	洋形 2 号	162	114	0.12 ~ 0.46	最大 20 枚
기미	洋形 5 号	217	95	0.12 ~ 0.46	

- *: カットシートフィーダにある最大セット容量の線を越えないように用紙をセットしてください。
- ※ 用紙連量は、四方判紙(788 × 1091mm²) 1000 枚の質量を kg で表したものです。
- ※ 坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m^2 で表したものです。

!注意

- セットする用紙の紙厚は、20mm以下です。
- 複写紙は、天のり綴じのノンカーボン紙(オリジナル+7 枚まで)を使用してください。
- 封筒の印字推奨領域内の紙厚差は 0.25mm 以下としてく ださい。
 - ☞ 本書 44ページ「印字推奨領域と給紙方向」
- 再生紙、ハガキ、封筒は一般室温環境(温度 15 ~ 25℃、 湿度 30 ~ 60%)で使用してください。

使用できる用紙の仕様に関する詳細は、以下のページを参 照してください。

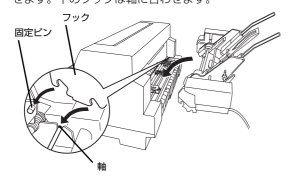
△ 本書 40ページ「単票紙(単票複写紙)」

使用できる用紙とセット方向は下表の通りです。

	用紙	カットシート フィーダ
一枚紙	B4(257 × 364mm)	縦長、横長
	B5(182 × 257mm)	縦長、横長
	A3(297 × 420mm)	横長
	A4(210 × 297mm)	縦長、横長
	A5(148 × 210mm)	縦長、横長
	A6(105 × 148mm)	縦長、横長
複写紙	B4(257 × 364mm)	縦長、横長
	B5(182 × 257mm)	縦長、横長
	A3(297 × 420mm)	横長
	A4(210 × 297mm)	縦長、横長
	A5(148 × 210mm)	縦長、横長
	A6(105 × 148mm)	縦長、横長
ハガキ	通常八ガキ (100×148mm)	縦長、横長
	往復八ガキ (148×200mm)	縦長、横長

取り付け方

- 1 カットシートフィーダを組み立てます。 カットシートフィーダの取扱説明書に従って組み立てます。
- 電源が切ってあることを確認します。
- カットシートフィーダを取り付けます。 カットシートフィーダを両手で持ち、少し手前に傾け た状態で上のフックの部分を固定ピンの左右に合わ せます。下のフックは軸に合わせます。

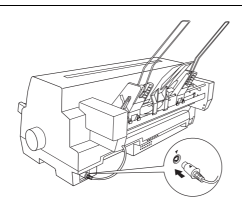


4 カットシートフィーダのケーブルのコネクタを プリンタのコネクタに差し込みます。

> カットシートフィーダのケーブルのコネクタをプリ ンタのコネクタに差し込みます。

!注意

ケーブルのコネクタの接続は、必ずプリンタの電源を 切ってから行ってください。



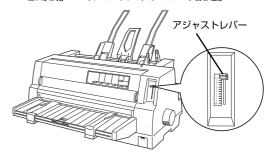
取り外し方

カットシートフィーダの取り外しは、プリンタの電源を切った後、取り付けと逆の順序で行ってください。

使い方

- 操作パネルの [給紙方法] スイッチを押して、 給紙方法を [単票紙 /CSF] に設定してから、 電源を切ります。
- 通常はアジャストレバーを「AUTO」に設定します。

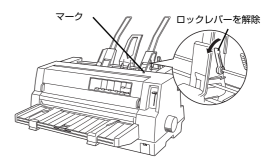
△字『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』 (紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「給紙経路 と用紙」 - 「アジャストレバーの設定」



3 カットシートフィーダのエッジガイドの位置を 調整します。

カットシートフィーダのエッジガイドのロックレバーを手前に倒してロックを解除します。

カットシートフィーダのエッジガイド(右)の位置をマーク(▽)に合わせてからロックレバーを後ろに倒してロックします。カットシートフィーダのエッジガイド(左)の位置を用紙の幅より、少し広い位置に移動します。



参考

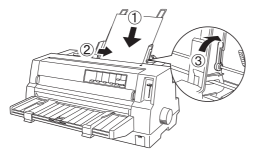
カットシートフィーダのセンターサポートは、用紙幅に合わせたエッジガイド(右)および(左)の中央に合わせてください。センターサポート位置が片寄っていると正しく給紙されないことがあります。

4 用紙セットレバーを手前に倒します。



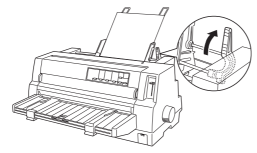
15 用紙をよくさばいてから端をそろえて、プリンタにセットします。

カットシートフィーダのエッジガイド(左)を用紙の側面に軽くあて、ロックレバーを後ろに倒してロックします。



!注意

- 用紙とカットシートフィーダのエッジガイドとの 間にすき間がある場合は、カットシートフィーダ のエッジガイド(左)を右へ動かしてすき間をな くしてください。
- カットシートフィーダのエッジガイドを用紙に強く押し付けた状態で給紙すると、給紙不良を起こすことがあります。
- ハガキをセットする場合は、センターサポートを 取り外し、カットシートフィーダのエッジガイド (左)をハガキの幅に合わせてください。
 - ☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) 「単票紙の給紙と排紙」 「封筒、ハガキ」
- **月紙セットレバーを後ろへゆっくりと倒します。**



フ エッジガイドを左右いっぱいに広げてから用紙 サポートを引き出します。



参考

- カットシートフィーダから給紙した用紙は、用紙ガイド上に排紙されます。用紙ガイドで保持できる用紙枚数は、カットシートフィーダにセットできる用紙容量の約半分です。ただし、1 枚の用紙への印字量によっては少なくなる場合があります。
- カットシートフィーダと給紙補助フィーダ (オプション)を同時に使用することはできません。

電源を入れます。

データを受信すると自動的に給紙して印刷します。

給紙補助フィーダ



給紙補助フィーダとカットシートフィーダ(オプション)を 同時に使用することはできません。

給紙補助フィーダにセットできる用紙は以下の通りです。

紙種		用紙幅 (mm)	用紙長 (mm)	用紙厚 (mm)
上質紙 再生紙		100~420	80~420	0.065~0.19
複写紙		100~420	$80 \sim 420^*$	$0.12 \sim 0.62$
通常八ガキ		100, 148	148, 100	0.22
往復八ガキ		148, 200	200, 148	
封筒	長形4号	205	90	0.12~0.46
	長形3号	235	120	
	角形3号	277	216	
	角形2号	332	240	
	洋形5号	217	95	
	洋形2号	162	114	

^{*:} 横のり綴じの複写紙の用紙長は最大 297mm までです。

使用できる用紙の仕様に関する詳細は、以下のページを参 照してください。

△ 本書 36 ページ「印刷できる用紙」

取り付け方

1 電源が切ってあることを確認します。

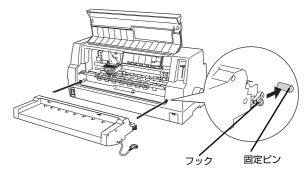
!注意

プリンタを使用した後はプリントヘッドが熱くなっていますので、プリントヘッドにはしばらく触らないでください。

- **プリンタカバーを開けます。** プリンタカバー左右のつまみに指をそえてカバーを 開けてください。
- **3** 用紙ガイドを取り外します。

4 給紙補助フィーダを取り付けます。

給紙補助フィーダを両手で持ちます。給紙補助フィーダの左右両端のフックを、プリンタの固定ピンにしっかり差し込みます。

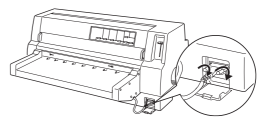


- 5 プリンタカバーを閉じます。
- 6 給紙補助フィーダのケーブルのコネクタを、プリンタ側のコネクタに差し込みます。

給紙補助フィーダコネクタカバーを開け、ケーブルの コネクタを奥まで確実に差し込んでください。



7 ケーブルのコネクタをネジで給紙補助フィーダ コネクタに固定します。



!注意

ケーブルの接続は、必ずプリンタの電源を切ってから行ってください。



カットシートフィーダと給紙補助フィーダ (オプション) を同時に使用することはできません。

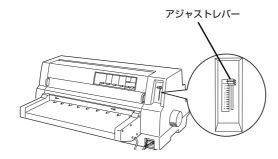
電源を入れます。

取り外し方

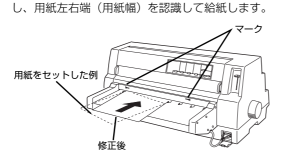
給紙補助フィーダの取り外しは、プリンタの電源を切った後、取り付けと逆の順序で行ってください。

使い方

- 1 操作パネルの [給紙方法] スイッチを押して、 給紙方法を [単票紙 /CSF] に設定してから、 電源を切ります。
- 通常はアジャストレバーを「AUTO」に設定します。
 - △ア『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』 (紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「給紙経路 と用紙」 - 「アジャストレバーの設定」



単票紙を手差し給紙します。 用紙の先端が給紙補助フィーダに隠れるまで差し込みます。自動的に用紙の斜行を水平になるように補正



(参考)

印字できる範囲は、給紙補助フィーダの (ぱつ○○○) マークから (○○○ c)) マークの間です。

!注意

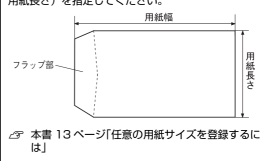
プリンタの電源が入っているときは、紙送りノブを回さないでください。



封筒の印刷方法

和封筒はフラップを左側に、洋封筒は折ったフラップ を上側にして給紙します。和封筒のとき、プリンタド ライバでのサイズ選択はできません。

必ず、ユーザー定義サイズで封筒のサイズ(用紙幅・ 用紙長さ)を指定してください。



4 印刷します。

コンピュータからデータを送ると印刷を開始します。 印字開始位置は、何も指定や設定されていない場合、 用紙左端約3mm(14/120インチ)から印字します。 印字開始位置を設定する場合は、以下を参照してくだ さい。

△ 本書 60ページ「印字開始位置調整」



りますると単票紙は自動的に排紙されます。プリンタ内に用紙が残っている場合は [給紙/排紙] スイッチを押して排紙します。

印字開始位置調整

給紙補助フィーダは、印字開始位置を調整できます。

印字開始位置の調整範囲は、用紙の左端約 1.9mm (9/120 インチ) の位置から、約 25.4mm (1 インチ) の位置まで、約 1.1mm (5/120 インチ) ずつ、26 段階で調整できます。

調整方法は、以下の手順で「一覧表」を印刷して、一覧表に印刷された26段階の調整パターン(No.1~No.26)の" | "の線が、調整できる印字開始位置になります。

一覧表の " | " の線と印字を開始したい位置を照らし合わせて、パターン番号を選択します。

<イメージ図>



(参考)

• パターン番号と用紙の左端からの調整位置は、以下の通りです。

No.1 <約 1.9mm (9/120 インチ) > No.2 <約 3mm (14/120 インチ) > ※工場出荷時の初期値

: (約 1.1mm (5/120 インチ) ずつ調整可能)

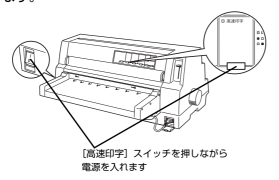
No.25 <約 24.3mm(115/120 インチ)> No.26 <約 25.4mm(1 インチ)>

- 給紙補助フィーダを装着していないと、印刷開始位置の調整はできません。
- 給紙方法が、「単票紙 /CSF」になっていることを確認して ください。

プリンタ本体に用紙が残っていないことを確認 します。

用紙が残っている場合は、すべて取り除いてください。

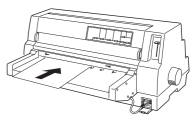
2 [高速印字] スイッチを押しながら、電源を入れます。



3 単票紙(A4 サイズ以上)の先端が給紙補助 フィーダに隠れるまで差し込んで、一覧表を印 刷します。

「一覧表」印刷のために、単票紙は 2 枚必要です。 1 枚目の印刷が終了したら、2 枚目をセットしてください。

パターン番号とランプの関係を示す一覧表と、印字開始位置ごとの調整パターンと番号が記載された一覧表を印刷します。



4 調整パターンを確認して、設定したい印字開始 位置のパターン番号を、[改行 / 改ページ] ス イッチまたは[給紙 / 排紙] スイッチを押して、 選択します。

[改行 / 改ページ]: 押すごとに番号が+1 [給紙 / 排紙]: 押すごとに番号が-1 ランプの状態と、一覧表を確認します



設定したい番号になるま^さ どちらかのスイッチを押します。

3 設定が終了したらプリンタの電源を切ります。 プリンタの電源を切ることで、設定した内容がプリンタメモリに記憶されます。

困ったときは

!注意

Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0 をお使いの場合は、『補足説明書 セットアップと印刷方法』も参照してください。

『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。

【サービス名】 ダウンロードサービス 【アドレス】 http://www.epson.jp/

参考

用紙が詰まったときの対処方法は、以下を参照してください。

△ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「用紙が詰まったときは」

ランプが点灯しない

電源を入れても操作パネルのランプが 1 つも点灯しないときは、次の 3 点を確認してください。

電源プラグがコンセントから抜けていませんか? 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。

電源コンセントに問題はありませんか? コンセントがスイッチ付きの場合は、スイッチをオンにします。 ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。

正しい電圧(AC100V、15A)のコンセントに接続していますか? コンセントの電圧を確認して、正しい電圧で使用してください。

参考

以上3点を確認の上で電源を入れてもランプが点灯しない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)裏表紙をご覧ください。

ランプが点灯していても印刷できない

リボンカートリッジの取り付けを確認しましょう

リボンカートリッジが正しく取り付けられていますか?

以下のページを参照してリボンカートリッジを正しく取り付けてください。 ②『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)-「リボンカートリッジの交換|

コンピュータとの接続を確認しましょう

インターフェイスケーブルが外れていませんか?

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインターフェイスケーブルがしっかり接続されているか確認してください。

また、ケーブルが断線していないか、極端に折れ曲がっていないかを確認してください(予備のケーブルをお持ちの場合は、差し替えてご確認ください)。

コネクタのピンが折れたりしていませんか?

コネクタ部分のピンが折れていたり曲がったりしていると、プリンタとコンピュータの通信が正しく行われない場合があります。

インターフェイスケーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか?

インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類やプリンタの仕様に合ったケーブルかどうかを確認します。

△ 本書 53ページ「オプションと消耗品一覧」

コンピュータとプリンタはケーブルで直結していますか?

プリンタとコンピュータの接続に、プリンタ切替機、プリンタバッファおよび延長ケーブルを使用している場合、組み合わせによっては正常に印刷できないことがあります。

プリンタとコンピュータをインターフェイスケーブルで直結し、正常に印刷できるか確認してください。

ネットワーク上の設定は正しいですか?

ネットワーク上のほかのコンピュータから印刷できるか確認してください。

ほかのコンピュータから印刷できる場合は、印刷できないコンピュータの設定に問題があると考えられます。接続状態やプリンタドライバの設定、コンピュータの設定などを印刷のできるコンピュータを参考に確認してください。 印刷できない場合は、ネットワークの設定に問題があると考えられます。ネットワーク管理者にご相談ください。

プリンタドライバを確認しましょう



本製品用のプリンタドライバが正しくインストールされていますか?

本製品用の Windows プリンタドライバがコントロールパネルやアプリケーションで、通常使うプリンタとして選択されているか確認してください。



① Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックます。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタとFAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとFAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

② 使用するプリンタアイコンにチェックマークが付いているか確認します。

エラーが発生していないか確認しましょう

プリンタ側



[印刷可] ランプが点滅して印刷しない、あるいは印刷が突然止まった場合は、ヘッドホット状態(プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態)になっている可能性があります。このようなときは、ヘッドの温度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのままでお待ちください。



[印刷可] ランプが消えていませんか?

[印刷可] スイッチを押して [印刷可] ランプを点灯させてください。



プリンタカバーが浮いていませんか?または、開いていませんか?

プリンタカバーをしっかり閉じてください。



用紙がなくなっていませんか?

用紙をセットしてください。用紙を変更したときは、一旦電源を切り、入れ直してください。

[給紙方法] の設定が合っていますか?

操作パネルで「給紙方法」の設定を確認してください。設定し直した場合は、一旦電源を切り、入れ直してください。

データを受信するインターフェイスの設定が合っていますか?

用紙やリボンや保護材などが詰まっていませんか?

電源を切って、プリンタカバーを開けて取り除いてください。

プリンタがハング(異常な状態で停止)していませんか?

一旦電源を切ってからしばらく待ち、再度電源を入れて印刷をしてください。

コンピュータ側

プリンタを接続したポートと、プリンタドライバのプリンタ接続先が合っていますか?

プリンタのステータスが [一時停止] になっていませんか?

印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷が停止すると、プリンタのステータスが [一時停止] になります。印刷を開始するためには [一時停止] のチェックを外すか、[再開] を選択します。

② 本書 14 ページ 「印刷の中止の仕方」

「LPT1に書き込みができませんでした」エラーが発生していませんか?

以下の項目を確認してください。

- プリンタドライバの[プロパティ](Windows 2000/XP/Vista)または[プリンタのプロパティ](Windows 7)を開き、[ポート]タブの[印刷するポート]が正しく設定されているかを確認して印刷を実行してください。

 ②字 本書 29 ページ「プリンタ接続先の設定」
- プリンタドライバの[プロパティ](Windows 2000/XP/Vista)または[プリンタのプロパティ](Windows 7)を開き、[詳細設定]タブで[プリンタに直接印刷データを送る]の設定に変更して印刷を行ってみてください。
- 本製品は ECP モードに対応しておりません。お使いのコンピュータが ECP モードになっている場合は、BIOS 設定を ノーマルまたはスタンダードモードに変更してください。BIOS 設定の詳細は、お使いのコンピュータの取扱説明書 を参照してください。

コンピュータの画面に「プリンタが接続されていません」「用紙がありません」と表示されていませんか?

仕様に合ったインターフェイスケーブルで正しく接続されているか、プリンタの電源が入っているか、用紙が正しくセットされているかを確認してください。インターフェイスケーブルの詳細は、以下のページを参照してください。

② 本書 53 ページ「オプションと消耗品一覧」

プッシュトラクタまたは CSF(カットシートフィーダ) から給紙していませんか?

プリンタドライバの給紙方法を[自動選択]に設定して、プッシュトラクタまたはカットシートフィーダを使用する場合は、[デバイスの設定]ダイアログでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設定しないと給紙できません。[デバイスの設定]ダイアログは、[プリンタ]フォルダ(Windows 2000)または[プリンタと FAX]フォルダ(Windows XP/Vista)または[デバイスとプリンタ]フォルダ(Windows 7)からプリンタドライバのプロパティを開き、表示させます。

紙送りがうまくいかない

仕様に合った用紙を使用していますか?

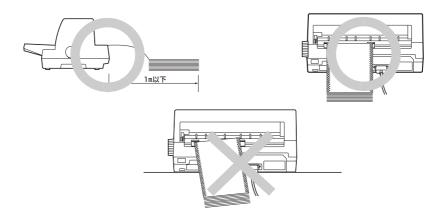
用紙厚さ・用紙枚数や紙質など仕様に合った用紙を使用してください。プレプリント紙(黒または色の付いた部分のある用紙)または穴のある用紙では、紙がないまたは紙がなくなったと判断されることがあります。 使用可能な用紙については以下のページを参照してください。 全学 本書 36 ページ「印刷できる用紙 |

連続紙を使用するときに用紙ガイドのエッジガイドを両端へ移動させていますか?

連続紙がエッジガイドに引っかかることがあります。連続紙を使用するときはエッジガイドを両端へ移動してください。 △罗『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)-「給紙と排紙」-「連続紙の給紙と排紙」

連続紙の置き場所に問題はありませんか?

連続紙が引っかからないように、連続紙の置き場所は、プリンタから 1 m 以内の場所でプリンタに対してまっすぐ給紙 される位置に置いてください。



エッジガイドの間隔は適切ですか?

単票紙がスムーズに給紙できるよう、エッジガイドの間隔を調整してください。 エッジガイドの間隔が狭すぎると用紙が詰まることがあります。逆に広すぎると用紙が傾いて給紙されることがあります。

手差し給紙で、単票紙はしっかりと差し込まれていますか?

手差し給紙するときは、エッジガイドに用紙をセットし、用紙の端部中央を指で押すように差し込んでください。 ②『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「単票紙の給紙と排紙」

連続紙がプッシュトラクタから外れていませんか?

連続紙をプッシュトラクタに正しくセットし直してください。

△字『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」

連続紙が傾いた状態でプッシュトラクタにセットされていませんか?

連続紙の両端の穴が左右ずれた状態でプッシュトラクタにセットされていると正常な紙送りができません。 左右のスプロケットのゴムピンの位置を揃えます。連続紙の左右の穴位置はスプロケットのゴムピンに揃えてセットしてください。

連続紙をセットする際にスプロケットの間隔は適当ですか?

連続紙がたるんだり、強く張りすぎたりしないように左右のスプロケットの位置を調整してください。

連続紙をセットする際にセンターサポートは真ん中になっていますか?

トラクタユニットのセンターサポートは、用紙幅に合わせた左右のスプロケットの中央にセットしてください。センターサポートの位置が片寄っていると正しく給紙されないことがあります。

△ ア『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」

カットシートフィーダで給排紙がうまくできない



、給紙されなかったり、[用紙チェック] ランプが点灯しませんか?

カットシートフィーダが正しく取り付けられていません。

カットシートフィーダがプリンタ本体に正しく取り付けられていることを確認してください。特に、プリンタ本体とカットシートフィーダのギアがうまくかみ合っていることを確認してください。

△ 本書 55ページ「カットシートフィーダ」

- カットシートフィーダのエッジガイド間隔が不適切です。
 セットした用紙がなめらかに給紙するようにエッジガイドの間隔を狭すぎず/広すぎずに調整してください。
 本書 55 ページ「カットシートフィーダ」
- カットシートフィーダにセットした用紙の最後の 1 枚は、給紙されないことがあります。 カットシートフィーダの用紙が少なくなったら、残っている用紙をすべて取り除き、新しい用紙をセットしてください。用紙が残っている状態で新しい用紙を追加すると、同時に複数枚の用紙が送られてしまい用紙詰まりの原因となります。
- カットシートフィーダのエッジガイド位置が違っています。 右側エッジガイドをプリンタ上部のガイドマーク(▽)に合わせ、左側エッジガイドを用紙幅に合わせてください。
- 用紙がブロッキング(くっついている状態)しています。 セットする前に用紙をよくさばいてください。
- 使い古しの用紙や折り目・しわのある用紙が使われています。 仕様に合った新しい用紙をお使いください。



一度に2枚以上の用紙が給紙されませんか?

- カットシートフィーダにセットされている用紙の枚数が多すぎます。
 セットされている用紙の枚数を減らしてください。セットできる用紙の枚数は以下のページを確認してください。
 本書 55 ページ「カットシートフィーダ」
- 用紙がブロッキング(くっついている状態)しています。 セットする前に用紙をよくさばいてください。
- 使い古しの用紙や折り目・しわのある用紙が使われています。 仕様に合った新しい用紙をお使いください。



単票紙を手差し給紙していませんか?

カットシートフィーダから手差し給紙はできません。 手差し給紙は、用紙ガイドから行ってください。 ② 本書 36 ページ「印刷できる用紙!



操作パネルの [給紙方法] が単票紙位置になっていますか?

- カットシートフィーダからの給紙時は、操作パネルの「給紙方法」を「単票紙 / CSF」に設定してください。
- [給紙方法] が単票紙位置になっているにもかかわらず、連続紙が給紙されてしまったときは、連続紙が完全に後方へ 排紙されていなかったことが考えられます。

[給紙方法]を切り替える前に、[給紙/排紙]スイッチを押して、連続紙をトラクタの位置まで完全に排紙してから [給紙方法]を切り替えてください。



給紙補助フィーダを装着していませんか?

カットシートフィーダから連続印刷する場合は、給紙補助フィーダを取り外して、用紙ガイドを取り付けてください。 ② 本書 58 ページ「給紙補助フィーダ」

プッシュトラクタ、カットシートフィーダから給紙しない



プッシュトラクタまたは CSF(カットシートフィーダ)から給紙していませんか?

プリンタドライバの給紙方法を[自動選択]に設定して、プッシュトラクタまたはカットシートフィーダを使用する場合は、「デバイスの設定」ダイアログでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設定しないと給紙できません。 「デバイスの設定」ダイアログは、「プリンタ」フォルダ(Windows 2000)または「プリンタと FAX」フォルダ (Windows XP/Vista) または「デバイスとプリンタ」フォルダ(Windows 7)からプリンタドライバのプロパティを 開き、表示させます。

給紙補助フィーダで給排紙がうまくできない



給紙補助フィーダのケーブルはコネクタに固定されていますか?

排紙が正しくできない



[改行/改ページ] スイッチを使用して排紙していませんか?

単票紙を排紙する場合は、[給紙/排紙]スイッチを使用してください。



印刷が終わると急に紙送りされませんか?



ミシン目とカット位置がずれていませんか?

ミシン目がカット位置に来ない場合は、以下の2点を確認してください。

- ソフトウェア上の用紙サイズまたはページ長(連続紙)と、お使いの用紙サイズを合わせてください。
 本書6ページ「プリンタドライバの設定」
 本書48ページ「操作パネルからの設定」
- プリンタ設定値の給紙位置を調整してください。本書 48 ページ「操作パネルからの設定」



連続紙が排紙されずに給紙位置に残っていませんか?

排紙する前に印刷の終了している連続紙をミシン目で切り離してください。



ラベル紙が詰まったり引っかかったりしませんか?

ラベル紙を [給紙 / 排紙] スイッチで排紙しようとしています。ラベル紙を排紙(逆送り)すると、プリンタ内部に貼り付くことがあります。

また、ティアオフ機能は絶対に使用しないでください。

印刷後のラベル紙を取り出すときは、[改行 / 改ページ] スイッチで排紙してください。ラベル紙からほかの用紙に切り替えるときは、トラクタ側のミシン目で切り離し、ラベル紙を取り除いてください。再度ラベル紙を使用するときは、ラベル紙をセットし直してください。



プリンタ内部にラベル紙が貼り付いて正常に印刷できないときは、無理に取り除かずにお買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、「取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)裏表紙をご覧ください。

印刷結果が画面表示と異なる

印刷される文字が画面と違う



本書でご案内しているインターフェイスケーブルを使用していますか?

推奨ケーブル以外のケーブルを接続に使用すると正常に印刷できないことがあります。 本書 53 ページ「オプションと消耗品一覧」



文字が化けたり、記号がカタカナで印刷されていませんか?

- 文字コード表の選択が合っていますか?プリンタ設定値の「文字コード表」の設定を確認してください。 △字 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」
- ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード (ESC t n) により、文字コード表を選択してください。△ア 本書 96 ページ「コントロールコード表」



特定の文字や記号が違う文字や記号に化けませんか?

国際文字の選択が間違っています。ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード(ESC R n)で使用する国の文字に変更してください。



文字が混入したり、まったく違う文字記号に化けていませんか?

- ソフトウェア上のプリンタ設定が間違っています。ソフトウェア上のプリンタ設定は、優先順位に従って設定してください。
- プリンタ設定の I/F 選択は [自動] が設定されているため、設定した固定解除時間が経過する前にもう一方のインターフェイスからデータが送られています。設定した固定解除時間が経ってからデータを送るか、I/F 選択の設定を使用しているインターフェイス (パラレル、USB またはオプション) に設定してください。

 ② 本書 48 ページ [操作パネルからの設定]
- コンピュータ側のパラレルインターフェイスの設定が [ECP モード] になっているときは [ノーマルモード] に変更してください。設定変更の方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。



画面の表示が JIS C6226-1978 漢字コードで表示されていませんか?

本製品で印刷する漢字は JIS X0208-1990 に準拠しています。JIS C6226-1978 との違いは、以下のページを参照してください。

△ 本書 109 ページ 「JIS C6226-1978 との違い |



EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタを使用していますか?

端末エミュレータソフトウェアや自作ソフトウェアなど、Windows 環境でもプリンタドライバを経由しない特殊なソフトウェアからの印刷時に、EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタを使用していると正常に印刷できない場合があります。このようなときは EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタをアンインストールしてから印刷を行ってください。またプリンタ設定値の「パケット通信」を[オフ]に設定してください。

印刷位置(結果)が画面と違う



改行の間隔が違っていませんか?

- 改行量の設定が不適切だと、行間隔が広くなったり狭くなったりします。アプリケーションソフトの改行量を正しく 設定してください。
 - ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード(ESC O、ESC 2、ESC 3、ESC +)で改行量を設定してください。
- すべての行間に空白行が追加されたら、プリンタ設定の自動改行が [ON] になっている可能性があります。 ソフトウェアから改行命令が送られるときは、自動改行する必要がないため、プリンタ設定値の自動改行を [OFF] にしてください。
 - △ 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」
- 左右のマージン(余白)が大きすぎると行の途中で改行されます。プリンタドライバで設定するか、またはソフトウェア側からコントロールコード(ESC I または ESC Q)を送り、左右のマージンを設定してください。



空白行が入ったり、改ページが正しく行われずに印刷されていませんか?

プリンタドライバをお使いの場合

- プリンタドライバで設定されている用紙サイズと使用している用紙のサイズを合わせてください。この際、用紙長が一致するサイズを選択してください。たとえば、用紙幅 7 インチ、用紙長 4.5 インチの連続紙の場合は、用紙サイズの「連続紙 15 x 4 1/2inch」を選択します。用紙の横方向のサイズがいくつであっても「連続紙 15 x XXinch」を選択し、右マージンはアプリケーションソフトの設定で行ってください。

プリンタドライバを使わない場合

• アプリケーションソフトやプリンタで設定されているページ長または用紙サイズと実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズが異なっています。

アプリケーションソフトやプリンタの設定を実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズと合わせてください。 連続紙のページ長は、プリンタ設定値の「ページ長(連続紙)」で設定します。

△ 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」

プリンタドライバで用紙サイズを設定しているときは、正しい用紙サイズを選択してください。

• プリンタ設定のミシン目スキップが [ON] に設定されています。プリンタ設定のミシン目スキップを [OFF] にしてください。

△ 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」

ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード(ESCO)でミシン目スキップを解除してください。



水平方向にずれていませんか?

単票紙

用紙ガイドまたはカットシートフィーダのエッジガイド位置は、単票紙の左マージン(余白)に影響します。 ガイドマーク側のエッジガイドをガイドマーク **▶** に合わせてください。もう一方のエッジガイドは用紙の幅に合わせて ください。

△ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) — 「給紙と排紙」 — 「単票紙の給紙と排紙」 → 本書 56 ページ「使い方」

連続紙

連続紙の使用時、スプロケットの位置を確認してください。

連続紙の使用時、スプロケット(左)の位置は左マージン(余白)に影響します。スプロケットの位置を調整して印刷してください。

△ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」



印刷位置の指定がずれていませんか? (Windows XP(64bit)/Vista/7のみ)

以下の2つを確認してください。

• プリンタドライバの [印刷位置のオフセット]

[拡張設定] タブの [印刷位置のオフセット] で印刷位置の縦方向 / 横方向のオフセットを指定すると、設定値の分だけ印刷位置が画面とずれます。

また、オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。

プリンタドライバをインストールした直後の入力値に戻すときは [初期値に戻す] をクリックしてください。 本書 10ページ 「⑦印刷位置のオフセット (Windows XP(64bit)/Vista/7 のみ)」

• プリンタドライバの [印字開始位置の設定]

[プリンタ優先] の場合は、プリンタで設定されている印字開始位置で印刷されます。アプリケーションソフトの設定で印刷したい場合は [ドライバ優先] に設定してください。

△ 本書 12ページ「①インストール可能なオプション」



印刷が欠けていませんか? (Windows XP(64bit)/Vista/7のみ)

プリンタドライバで[印刷位置のオフセット]が設定されてないか確認してください。

[拡張設定] タブの [印刷位置のオフセット] で印刷位置の縦方向 / 横方向のオフセットを指定すると、設定値の分だけ 印刷位置が画面とずれます。

また、オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。

プリンタドライバをインストールした直後の入力値に戻すときは「初期値に戻す」をクリックしてください。

② 本書 10 ページ「⑦印刷位置のオフセット (Windows XP(64bit)/Vista/7 のみ)」

改行されずに重なって印刷されていませんか?

改行命令がコンピュータから送られていません。プリンタ設定値の自動改行を [ON] にしてください。 ☎ 本書 48 ページ 「操作パネルからの設定」

給紙補助フィーダに用紙をセットするとき、印字できる範囲を超えていませんか?

給紙補助フィーダには、印字できる範囲が定められています。用紙をセットするときは、印字できる範囲内にセットしてください。

△ 本書 58ページ「給紙補助フィーダ」

罫線がずれる



プリンタ設定値の印字方向が双方向に設定されていませんか?

以下のページを参照して、プリンタ設定値の印字方向を[単方向]に設定するか、双方向印刷の調整をしてください。

- プリンタ設定値の印字方向を [単方向] に設定する場合 ② 本書 48 ページ 「操作パネルからの設定」
- 双方向印刷の調整を行う場合本書 52ページ「双方向印刷の調整」

ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード(ESC U)で単方向印字を設定してください。

罫線が切れたり、印刷がずれたりしていませんか?

′アプリケーションソフトのプリンタ設定に問題があります。以下の内容を順番に確認してください。

- ① アプリケーションソフトの取扱説明書を参照し、本書の優先順位に従ってプリンタを設定してください。
- ② アプリケーションソフト上の用紙設定を、プリンタで使用する用紙と合わせてください。
- ③ プリンタにカットシートフィーダを取り付けているときは、アプリケーションソフト上でカットシートフィーダが使用できるかどうか確認してください。

カットシートフィーダが使用可能なときは、ソフトウェア上でカットシートフィーダを使用する設定をしてください。カットシートフィーダの記載がないときまたはプリンタ設定で PC-PR 系のプリンタ(PC-PR201H など)を選択したときは、プリンタからカットシートフィーダを取り外してください。

変更したプリンタ設定値は有効になっていますか?

プリンタの設定値を印刷して現在の設定状態を確認してください。 ② 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」

設定と違う印刷をする



プリンタ設定値、プリンタドライバ、アプリケーションソフトから異なった条件で設定されていませんか? 印刷条件の設定は、プリンタ設定値、プリンタドライバ、アプリケーションソフトそれぞれで設定できますが、各設定の優先順位は、ご使用の状況によって異なります。設定と違う印刷を行う場合は、各設定を確認してください。

たとえば、書体の選択では Windows プリンタドライバやアプリケーションソフトによる設定が優先され、プリンタ設定値は無視されます。

印刷品質がよくない

印刷ムラがある、汚い

横一列にところどころ抜けていませんか?

プリントヘッドのピンが折れています。保守契約店(保守契約されている場合)、お買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)裏表紙をご覧ください。

印刷の上または下の部分が欠けていませんか?

リボンカートリッジが正しく取り付けられていません。印刷を中止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け直してください。

△ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「リボンカートリッジの交換」

斜めの線が入っていませんか?

リボンがたるんだり、ねじれたりしています。印刷を中止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け直してください。

△字『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「リボンカートリッジの交換」

印刷が薄い

高速印字が設定されていませんか?

操作パネルの[高速印字]スイッチを押して、[高速印字]ランプを消してください。

△字『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) — 「ご使用の前に」 — 「各部の名称と役割」 — 「操作パネル」

リボンのインクが薄くなっていませんか?

印刷を中止し、新しいリボンカートリッジと交換してください。 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)-「リボンカートリッジの交換」

アジャストレバーの設定は正しいですか?

アジャストレバーを [AUTO] または紙厚に適した設定にしてください。普通紙よりも薄い用紙を使用している場合は、アジャストレバーを 1 段下げてください。

△字『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)-「給紙と排紙」-「給紙経路と用紙」-「アジャストレバーの設定」

プリンタドライバの [印刷品質] の設定が [ドラフト] になっていませんか?

[正式文書] に設定して印刷してみてください。 △罗 本書 11 ページ「グラフィックスと印刷品質」

プリンタドライバの使い方がわからない

インストール方法がわからない



本製品に同梱のプリンタドライバをお使いください。

本製品に同梱の EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に Windows 用プリンタドライバが収録されています。以下のページの手順に従って、正しくインストールしてください。

△字『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) — 「プリンタのセットアップ」 — 「7. プリンタドライバのインストール」

用紙サイズの設定がわからない



プリンタドライバの用紙設定を確認してください。

単票紙の場合

定形紙	[用紙サイズ] リストからクリックして選択します。一覧にない定形紙は、ユーザー定義サイズで設定する必要があります。
定形外	ユーザー定義サイズで設定してください。

△ 本書 13ページ「任意の用紙サイズを登録するには

連続紙の場合

- 以下の手順に従って設定してください。
- ① 用紙の横のサイズと縦(ミシン目とミシン目の間)を計ります。
- ② プリンタドライバ上では、inch 単位でサイズが表示されるため、計ったサイズを inch 単位に置き換えます(1 inch は、約 25.4mm です。ここでは、仮に横 1 Oinch ×縦 4.67inch の用紙とします)。
- ③ プリンタドライバの[用紙サイズ]リストから、 10×4.67 inch に合うサイズを選択します。プリンタドライバ上では、4.67inch を 4.2/3inch と分数で表現しています。
- ④ プリンタドライバ上の横の長さは、15inch の設定しかありません。 5×4.67 inch など横の長さが一致しない場合は、縦の長さ(4.67 = 4 2/3inch)だけ一致する用紙を選択します。この場合は、アプリケーションソフト上で、印刷範囲を横 5 インチ以内になるように設定してください。

通信エラーが発生する

プリンタの電源が入っていますか?

コンセントにプラグが差し込まれているのを確認し、プリンタの電源を入れます。

、インターフェイスケーブルが外れていませんか?

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインターフェイスケーブルがしっかり接続されているか確認してください。またケーブルが断線していないか、極端に折れ曲がっていないかを確認してください。予備のケーブルをお持ちの場合は、差し替えてご確認ください。

インターフェイスケーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか?

インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類やプリンタの仕様に合ったケーブルかどうかを確認します。

△ 本書 53ページ「オプションと消耗品一覧」

V

シリアルインターフェイスケーブルを使用していませんか?

シリアル接続で EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタは利用できません。

Windows 共有プリンタ(ピアトゥピア接続)を使用していませんか?

Windows 共有プリンタが監視できないときは、以下の設定を確認してください。

- 共有プリンタを提供しているコンピュータ(プリントサーバ)のコントロールパネルにある [ネットワーク] アイコンを開き、[Microsoft ネットワーク共有サービス] が設定されていることを確認します。
- 共有プリンタを提供しているコンピュータ(プリントサーバ)に、本製品のプリンタドライバがインストールされ、 共有プリンタの設定がされていることを確認します。

△ 本書 25 ページ「プリンタの共有」

- EPSON プリンタウィンドウ!3の [モニタの設定] 画面の [共有プリンタをモニタさせる] (Windows 2000/XP/ Vista) または EPSON ステータスモニタの [EPSON ステータスモニタの設定] 画面の [共有プリンタを監視させる] (Windows 7) にチェックが付いていることを確認します。
 - △ 本書 17ページ「[モニタの設定] 画面」
 - △ 本書 16ページ「監視プリンタの設定」



プリンタドライバの設定で双方向通信機能を選択していますか?

[プリンタ] フォルダ(Windows 2000)または [プリンタと FAX] フォルダ(Windows XP/Vista)または [デバイスとプリンタ] フォルダ(Windows 7)からプリンタドライバのプロパティを開き [ポート] タブの [双方向サポートを有効にする] にチェックが付いていることを確認します。

Windows 環境で、プリンタドライバを経由せず、直接プリンタに出力するアプリケーションソフトを使用していませんか?

- EPSONプリンタウィンドウ!3/EPSONステータスモニタと通信が競合する場合がありますので、EPSONプリンタウィンドウ!3/EPSONステータスモニタをアンインストールしてください。

 ② 本書 31 ページ「プリンタソフトウェアの削除」
- パケット通信が正しく行えない場合がありますので、プリンタのパネル設定でパケット通信を [OFF] に設定してください。

△ 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」

EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ

監視できない



印刷の方法として「NetBEUI 印刷」、「IPP 印刷」、「DLC 印刷」を使用していませんか?

これらの環境下では EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタは使用できません。プリンタドライバの[ユーティリティ] タブで[プリンタをモニタする] のチェックを外してください。

② 本書 15 ページ 「プリンタの監視 (EPSON プリンタウィンドウ!3) |

共有プリンタを監視できない



Windows XP/Vista/7 で、[Windows セキュリティの重要な警告]画面やファイアウォールソフトが表示した画面で、[ブロックする] や [遮断する] を選択しましたか?

[ブロックする] や [遮断する] を選択すると、共有プリンタとの通信ができなくなるため EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタで共有プリンタを監視できません。

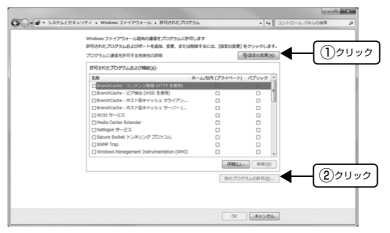
通信を可能にするには、Windows ファイアウォールや市販のセキュリティソフトで例外アプリケーションとして登録してください。



Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムが使用するポートが外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティ上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピュータウィルスの侵入などが考えられます。Windowsファイアウォールの設定変更につきましては、このようなリスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

Windows 7 の場合

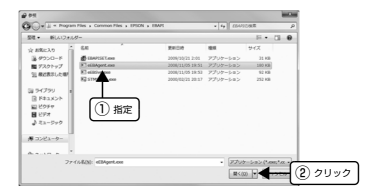
- [スタート] [コントロールパネル] [システムとセキュリティ] [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] の順にクリックします。
- [設定の変更]をクリックし、[別のプログラムの許可]をクリックします。



[参照] をクリックします。



[eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。
[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダに保存されています。
ドライブ名(C など): **Program Files**Common Files**EPSON**EBAPI**eEBAgent.exe



リストに [eEBAPI MS Share Agent module] が追加されていることを確認し、[追加] をクリックします。



[許可されたプログラムおよび機能] に [eEBAPI MS Share Agent module] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。



Windows XP/Vista の場合

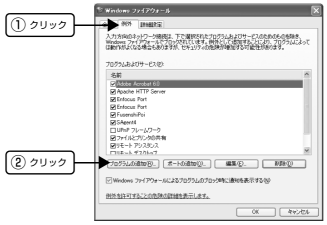
- [スタート] [コントロールパネル] の順にクリックします。
- [Windows ファイアウォール] / [Windows ファイアウォールの設定] 画面を開きます。

Windows Vista:

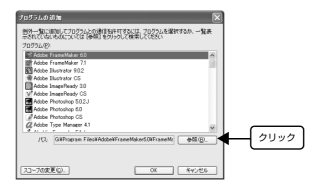
- ① [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリックします。

Windows XP:

- ① [セキュリティセンター] をクリックします。
- ② [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 3 [例外] タブをクリックして、[プログラムの追加] をクリックします。



[参照]をクリックします。



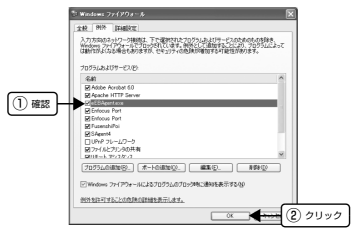
[eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。
[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダに保存されています。
ドライブ名(C など): YProgram Files YCommon Files YEPSON YEBAPI YEBA Gent.exe



りストに [eEBAgent.exe] が追加されていることを確認し、[OK] をクリックします。



7 [プログラムおよびサービス] / [プログラムまたはポート] に [eEBAgent.exe] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。





Windows XP/Vista/7の Windows ファイアウォールで、[例外を許可しない] を選択しましたか?

[例外を許可しない] / [すべての着信履歴をブロックする] を選択すると、EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSONステータスモニタはポップアップでエラー表示しません。エラーをポップアップ表示するには、Windowsファイアウォールで「例外を許可しない」設定を解除し、「ファイルとプリンタの共有」をチェックしてください。

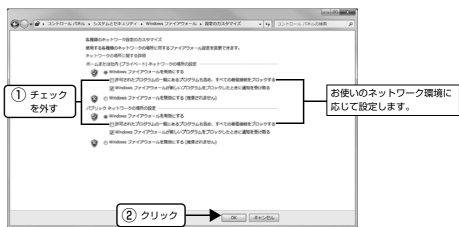
Windows 7 の場合

- [スタート] [コントロールパネル] [システムとセキュリティ] [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。
- [通知設定の変更] または [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして [設定のカスタマイズ] 画面を開きます。



[許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての着信接続をブロックする]のチェックを 外し、[OK]をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「ホームまたは社内(プライベート)ネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



4 [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリックします。



5 [許可されたプログラムおよび機能] で [ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「ホームネットワークまたは社内(プライベート)ネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



Windows XP/Vista の場合

- [スタート] [コントロールパネル] の順にクリックします。
- [Windows ファイアウォール] / [Windows ファイアウォールの設定] 画面を開きます。

Windows Vista:

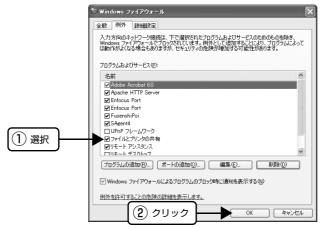
- ① [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリックします。

Windows XP:

- ① [セキュリティセンター] をクリックします。
- ② [Windows ファイアウォール] をクリックします。

3 [全般] タブをクリックして、[例外を許可しない] / [すべての着信履歴をブロックする] のチェックを外します。





以上で終了です。



プリントサーバが Windows XP(64bit)/Vista(32bit/64bit)で、クライアントに Windows XP(32bit)より古い OS(Windows 95/98/Me/NT4.0/2000)を設定していませんか?

この組み合わせの環境では、エラーが発生した際にクライアントで EPSON プリンタウィンドウ!3のエラー画面がポップアップ表示されないことがあります。

EPSON プリンタウィンドウ!3を起動したままご使用ください。



Windows 95 をお使いですか?

Windows 95 でお使いの場合、環境によってはプリンタの監視に失敗する場合があります。その場合は、エプソンのホームページの「サポート」-「よくあるご質問」をご覧ください。エプソンのホームページアドレスは『セットアップと使い方の概要編』の裏表紙をご覧ください。

削除(アンインストール)できない



ほかのソフトウェアが起動していませんか?

ほかのソフトウェアが起動していると EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタは削除(アンインストール)できません。ソフトウェアの中には、実際の動作が画面に表示されていなくても起動している場合もありますので、各ソフトウェアの取扱説明書に従って終了させてください。

インターフェイスカードを使用すると印刷できない

- インターフェイスカードが外れていませんか?
 - インターフェイスカードがプリンタにしっかりと接続されていること、インターフェイスケーブルがしっかりとコネクタで接続されていることを確認してください。
- インターフェイスカードは仕様に合っていますか? 以下のページを参照して、仕様に合ったインターフェイスカードを使用してください。 全 本書 53 ページ「オプションと消耗品一覧」
- インターフェイスカードとコンピュータの条件設定が合っていますか? インターフェイスとコンピュータのそれぞれの取扱説明書を参照して、条件を合わせて設定してください。
- インターフェイスカード上のディップスイッチ設定が合っていますか? インターフェイスカード上にディップスイッチがある場合インターフェイスカードの取扱説明書を参照して、正しく設定してください。
- プリンタ設定の I/F 選択が合っていますか?
 オプションのインターフェイスが使用できるようにプリンタの設定値を変更してください。パネル設定値の I/F 選択で
 [オプション] または [自動] に設定してください。

 ② 本書 48 ページ「操作パネルからの設定」

USB 接続時のトラブル

インストールできない

お使いのコンピュータは、USB接続するためのシステム条件を備えていますか? 本製品を USB インターフェイスケーブルで接続するためには、USB に対応していて、コンピュータメーカーにより USBポートの動作保証がされている必要があります。

ご利用のコンピュータが USB を使用できるかどうかは、各コンピュータメーカーにお問い合わせください。

印刷できない



プリンタドライバの接続先は正しいですか?

新たに USB 対応プリンタを接続し、ドライバをインストールすると、印刷先のポートの設定が変わることがあります。印刷先のポートの設定を確認してください。

| Windows の [スタート] メニューから [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

本製品のアイコンを右クリックして、表示されたメニューで [プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7) をクリックします。



[ポート] / [詳細] タブをクリックして [印刷するポート] / [印刷先のポート] を確認します。 [USBx] と表示されていることを確認します。この表示があれば、USB プリンタとしてのプリンタドライバが正常に 組み込まれています。



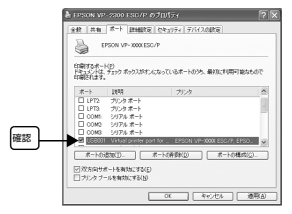
パラレルケーブルでご利用の場合は、リストボックスから LPT1 を選択します。

印刷先のポートに、使用するプリンタ名が表示されない



プリンタの電源が入っていますか?

プリンタの電源が入っていない状態では、コンピュータがプリンタを認識できないため、ポートが正しく表示されません。プリンタの電源を入れて、USB ケーブルを一度抜き差ししてください。



USB ハブに接続すると正常に動作しない



本製品をUSBハブの1段目以外に接続していますか?

USB は仕様上、USB ハブを 5 段まで縦列接続できます。コンピュータに直接接続された 1 段目以外の USB ハブに本製品を接続していて正常に動作しない場合は、USB ハブの 1 段目に接続してお使いください。また、別のハブをお持ちの場合は、ハブを替えて接続してみてください。



USB ハブが正しく認識されていますか?

Windows の [デバイスマネージャ] の<ユニバーサルシリアルバス>の下に、USB ハブが正しく認識されているか確認してください。



- 正しく認識されている場合は、コンピュータの USB ポートから、USB ハブをすべて外してから、本製品の USB コネクタをコンピュータの USB ポートに直接接続してみてください。
- USB ハブの動作に関しては、ハブのメーカーにお問い合わせください。

その他のトラブル

印刷中に印刷速度が遅くなった、途中で止まった

- 印刷中に [印刷可] ランプが点滅して印刷速度が遅くなったり、印刷を停止した場合は、ヘッドホット状態(プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態)になっている可能性があります。ヘッドの温度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのままでお待ちください。
- 低温環境下でプリンタを動作させると、コールドモード(プリントヘッドの温度が許容範囲以下になっているために、 自動的に印刷速度を低速にしている状態)になる可能性があります。プリントヘッドの温度が上がると、自動的に通 常の印刷速度に戻りますので、しばらくそのままで印刷を継続してください。

また、複写枚数の多い用紙や厚い紙などに印字する場合、印刷品質を確保するために印刷速度を落として動作することがあります。故障ではありませんので、安心してお使いください。

漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。このようなときには、本製品または本製品を接続しているコンピュータなどからアース(接地)を取ることをお勧めします。

どうしても解決しないときは

「困ったときは」の内容を確認しても、現在の症状が改善されないときは、トラブルの原因を判断してそれぞれのお問い 合わせ先へご連絡ください。

プリンタ本体の故障か、ソフトウェアのトラブルかを判断します。

本製品は、本製品の機能が正常に動作しているかを確認するための印字パターンをプリンタ内部に持っています。コンピュータと接続していない状態で印刷できるため、プリンタの動作や印刷機能に問題があるかどうかが確認できます。
『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) - 「プリンタのセットアップ」 - 「5. 電源接続と動作確認」 - 「動作の確認」

- [給紙方法]スイッチを押して「単票紙 /CSF」を選択します。
- **2** 電源を切り、インターフェイスケーブルを外します。
- 3 [改行/改ページ] スイッチか [給紙/排紙] スイッチを押したまま電源を入れます。
- 単票紙をセットします。 自動的に用紙を給紙し、動作確認を開始します。印刷しないときは電源を切って 3 からやり直してください。

正常に印刷できない場合

保守契約店(保守契約されている場合)、お買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル) 裏表紙をご覧ください。

正常に印刷できる場合

プリンタは故障していません。

[印刷可] スイッチを押して印刷を終了させてから、プリンタの電源を切ります。

[印刷可] スイッチが押されるまで印刷は繰り返して行われます。プリンタに用紙が残っているときは、[給紙 / 排紙] スイッチを押して用紙を排紙してから電源を切ってください。

続いて、プリンタドライバ類のトラブルなのか、アプリケーションソフトのトラブルなのかを判断します。判断の仕方は、次の項目を参照してください。

ワードパッドを起動した後、数文字入力してからファイルメニューの〔印刷〕を実行します。

プリンタドライバ類のトラブルか、アプリケーションソフトのトラブルかを判断します。

Windows 標準添付のワードパッドで簡単な印刷ができるかどうかを確認します。



ワードパッド

正常に印刷できない場合

プリンタドライバのインストール・設定・バージョンなどに問題があると考えられます。プリンタドライバをインストールし直してください。また、プリンタドライバをバージョンアップすれば正常に印刷できるようになることもありますので、最新のプリンタドライバをインストールしてみてください。

△ 本書 35ページ「最新プリンタドライバの入手方法|

正常に印刷できる場合

で使用のアプリケーションソフトでの設定が正しくされていない可能性があります。各アプリケーションソフトの取扱説明書を確認して、アプリケーションソフトのお問い合わせ先へご相談ください。



それでもトラブルが解決できないときは、エプソンインフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーションセンターの問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』(紙マニュアル)の裏表紙にあります。お問い合わせの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など)と、本製品の名称、製造番号をご確認の上、ご連絡ください。

付録

プリンタのお手入れと運搬

プリンタのお手入れ

プリンタをいつも良好な状態で使用できるように、定期的 にプリンタのお手入れをしてください。

- 電源を切り、柔らかいブラシでほこりを払います。
- 汚れがひどいときには、水に中性洗剤を少量入れたものを用意します。そこに柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふき取ります。最後に乾いた柔らかい布で水気をふき取ります。

警告

プリンタ内部に水気が入らないように、プリンタカバーは閉じてください。プリンタ内部が濡れると、電気回路がショートすることがあります。

!注意

- ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。プリンタケースを傷付けることがあります。
- プリンタ内部に潤滑油を注油しないでください。プリンタメカニズムが故障するおそれがあります。潤滑油の補給が必要なときは、お買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、「取扱説明書セットアップと使い方の概要編」(紙マニュアル)裏表紙をご覧ください。
- プリンタを水に濡らさないように注意して清掃してください。

プリンタの運搬

プリンタを再輸送する場合は、プリンタを衝撃から守るために十分注意して梱包してください。

- 電源を切ります。
 - プリンタ内の用紙は [給紙 / 排紙] スイッチを押して排出しておきます。
- 2 電源プラグとインターフェイスケーブルを外します。

電源プラグをコンセントから抜きます。インターフェイスケーブルをプリンタから取り外します。

1 用紙ガイドやオプションを装着している場合は オプションを取り外します。

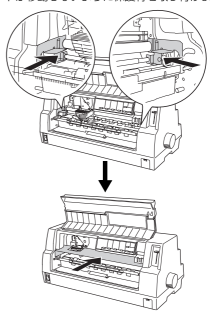
> 用紙ガイドやオプションを装着している場合の取り 外しは以下のページを参照して行ってください。

- △ア『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』 (紙マニュアル) - 「プリンタのセットアップ」 - 「3. 用紙ガイドの取り付け」
- △ 本書 55 ページ「カットシートフィーダ」
- △ 本書 58ページ「給紙補助フィーダ」

注意

プリンタを使用した後は、プリントヘッドが熱くなっていますので、プリントヘッドにはしばらく触らないでください。

- 4 プリンタカバーを開けて、リボンカートリッジ を取り外します。
 - △ア『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』 (紙マニュアル) - 「リボンカートリッジの交換」
- プリンタ内部に保護材を取り付けます。 プリンタ内部の左右に保護材を取り付けてから、プリントヘッドが移動しないように保護材を取り付けます。



- 6 プリンタカバーを閉じます。
- **梱包材を取り付けて、プリンタを水平に梱包箱に入れます。**



プリンタの輸送時には、上下を逆にしないでください。

プリンタの仕様

基本仕様

印字方式 : インパクトドットマトリクスピン数 / ピン配列 : 24 ピン / 12 × 2列× 2組

• 印字方向 : 双方向最短距離印字(ロジカルシーキング付き)

印字桁数 / 印字速度<英数カナ文字>

印字ピッチ	印字桁数(CPL* ²)	印字速度(CPS* ³)		
		ドラフト	高品位	
10CPI*1	136	495	165	
12CPI	163	594	198	
15CPI	204	742	247	
17.1CPI(10CPI縮小)	233	424	282	
20CPI (12CPI 縮小)	272	495	330	

<漢字>

印字モード	印字桁数(CPL)	印字ピッチ(CPI)	印字速度(CPS)		
り子に一下	口 丁 们致(UFL)	p 中子にック (OFI)	高速	高品位	
漢字全角	90	6.7	220	110	
漢字半角	188 [181] * ⁴	13.8 [13.3]	456 [440]	228 [220]	
1/4 角文字	174 [168]	12.8 [12.4]	424 [409]	212 [204]	

^{*1} CPI (Character per inch):25.4mm 当たりの文字数

• 紙送り方式 : フリクションフィード

紙幅可変プッシュトラクタフィード カットシートフィーダ(オプション)

• 改行間隔 : 4.23mm (1/6 インチ)、n/360 インチでプログラム可能

• 改行速度 : 37ms/ 行(行間隔 4.23mm (1/6 インチ)) 203mm (8 インチ) / 秒(連続送り時)

• 入力データバッファ : 128K バイト

^{*2} CPL (Character per line):1 行当たりの文字数

^{*3} CPS (Character per second):1 秒間当たりの印字文字数

^{*4:[]}内は半角文字間スペース補正時

システム仕様

対応する OS は以下の通りです。

- MS-DOS
- Windows 3.1
- Windows 95
- Windows 98
- · Windows Me
- Windows NT3.51
- Windows NT4.0
- Windows Server 2003
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- MacOS

Mac OS X は、クラシック環境のみの対応です。詳細はエプソンのホームページ(http://www.epson.jp/)を参照してください。

!注意

- Windows 2000/XP/Vista でお使いの場合は、同梱のCD-ROM に収録されているプリンタドライバをインストールしてください。Windows 7 をお使いの場合は、OS に標準搭載されているプリンタドライバをインストールしてください。
- Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0 のプリンタドライバは、同梱の CD-ROM に収録されていません。エプソンのホームページからプリンタドライバをダウンロードしてお使いください。
 【サービス名】 ダウンロードサービス

【アドレス】 http://www.epson.ip/

• 本製品はECPモード、EPPモードには対応していません。お使いのコンピュータがECPモードになっている場合は、 BIOS の設定をノーマルモードまたはスタンダードモードに変更してください。変更方法は、お使いのコンピュータ の取扱説明書を参照してください。

● EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタの動作条件

EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタはプリンタの状態を監視して、エラーメッセージなどを表示するユーティリティソフトです。EPSON プリンタウィンドウ!3 は、プリンタドライバのインストール後、続けてインストールすることができます。EPSON ステータスモニタは、OS に標準添付されているプリンタドライバをインストールしてから、インストールしてください。

対象 OS	EPSON プリンタウィンドウ!3	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Vista	
	EPSON ステータスモニタ	Windows 7	
監視可能な プリンタの接続形態	パラレルおよび USB 接続でのローカ リンタ * ²	コルプリンタ、Windows 共有プリンタ * ¹ 、TCP/IP 接続プ	

*¹:Windows 95/98/Me で共有プリンタを監視する場合は、サーバ側とクライアント側において、コントロールパネルのネットワークおよび現在のネットワーク構成に、IPX/SPX 互換プロトコルあるいは TCP/IP プロトコルが設定されている必要があります。
*²:オプションの PRIFNW7 や PA-W11G2 が必要です。



- お使いのコンピュータが双方向通信機能をサポートしていない場合、EPSON プリンタウィンドウ!3 /EPSON ステータスモニタは使用できません。
- ネットワークに接続して本製品をご利用の場合に、印刷の方法として「NetBEUI 印刷」、「IPP 印刷」、「DLC 印刷」を使用すると、EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタでのプリンタの監視はできません。
- 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。

文字仕様

	英数カナ文字	漢字
文字コード	カタカナコード 拡張グラフィックスコード マルチリンガルコード マルチリンガルユーロ イタリックコード	漢字コード (JISX0208-1990 準拠)
文字種	英数カナ文字 グラフィックス 拡張グラフィックス 国際文字	第 1 水準 第 2 水準 特殊文字
書体	EPSON ROMAN EPSON SANS SERIF EPSON OCR-B	明朝 ゴシック

バーコード書体: EAN-13、EAN-8、Interleaved 2of5、UPC-A、UPC-E、Code39、Code128、POSTNET、NW-7

用紙仕様

詳細は以下を参照してください。 ② 本書 36 ページ「印刷できる用紙」

<連続紙>

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙、裏カーボン紙
用紙幅	101.6~406.4mm (4~16インチ)	
折り畳み長	101.6~558.8mm (4~22インチ)	
用紙厚	0.065 ~ 0.19mm	0.12 ~ 0.62mm
用紙連量	45~135kg(坪量52~157g/m ²)	34~50kg (坪量 40~58g/m²) (1 枚当たり)

<単票紙>

項目		一枚紙	複写紙		
品質		上質紙、普通紙、PPC 用紙、再生紙	ノンカーボン紙、裏カーボン紙 *		
用紙幅	用紙ガイド	90~420mm (3.5~16.5インチ)			
	給紙補助フィーダ (オプション)	100~420mm (3.9~16.5インチ)			
	カットシートフィーダ(オプション)	7			
用紙長	用紙ガイド	 1 枚紙および天のり綴じの場合 80 ~ 420mm (3.15 ~ 16.5 インチ) 横のり綴じの場合 80 ~ 297mm (3.15 ~ 11.7 インチ) 			
	給紙補助フィーダ (オプション)				
	カットシートフィーダ(オプション)	92~364mm (3.6~14.3インチ)			
用紙厚	用紙ガイド	0.065 ~ 0.19mm	0.12~0.62mm		
	給紙補助フィーダ (オプション)				
	カットシートフィーダ (オプション)	0.08 ~ 0.12mm			

項目		一枚紙	複写紙
用紙連量	用紙ガイド	45~135kg(坪量52.3~157g/m ²)	34~50kg (坪量40~58g/m ²) (1枚当たり)
	給紙補助フィーダ (オプション)		(「枚ヨだり)
	カットシートフィーダ(オプション)	55~70kg(坪量63.9~81.3g/m²)	

^{*:} カットシートフィーダから複写紙を給紙する場合は、ノンカーボン紙を使用し、裏カーボン紙・中カーボン紙は使用しないでください。

<複写紙の推奨組み合わせ>

構成枚数と連量(kg)は下表の通りです。

	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P
1 枚目	45 ~ 135kg	50kg	50kg	43kg	43kg	43kg	43kg	43kg
2 枚目	_	43kg	34kg	34kg	34kg	34kg	34kg	34kg
3枚目	_	_	43kg	34kg	34kg	34kg	34kg	34kg
4 枚目	_	_	_	43kg	34kg	34kg	34kg	34kg
5 枚目	_	_	_	_	43kg	34kg	34kg	34kg
6枚目	_	_	_	_	_	43kg	34kg	34kg
7枚目	_	_	_	_	_	_	43kg	34kg
8枚目	_	_	_	_	_	_	_	43kg

<ラベル紙>

項目		詳細	
品質		ラベル紙および台紙は上質紙	
台紙用紙幅		101.6~406.4mm (4~16インチ)	
台紙折り畳み長		101.6~558.8mm (4~22インチ)	
用紙厚総紙厚		0.16 ~ 0.19mm	
台紙厚		$0.07 \sim 0.09$ mm	

<ハガキ>

項目	詳細		
品質	郵便八ガキ	郵便往復八ガキ	
用紙幅	100mm	148mm	
用紙長	148mm	200mm	
用紙厚	約 0.22mm		

<封筒>

項目	詳細	
品質	クラフト紙、ケント紙	
用紙厚(総厚)*	0.12~0.46mm	

^{*:} ただし、印字推奨領域内における紙厚差は 0.25mm (0.01 インチ) 以下とします。

<推奨する封筒サイズ(JIS S5502 準拠)>

	名称	用紙幅	用紙長さ	用紙重量(g/m ²)
和封筒*	長形 4 号	205mm	90mm	50 ~ 85
	長形 3 号	235mm	120mm	50 ~ 85
	角形 3 号	277mm	216mm	70 ~ 85
	角形 2 号	332mm	240mm	70 ~ 85
洋封筒	洋形 2 号	162mm	114mm	50 ~ 85
	洋形 5 号	217mm	95mm	50 ~ 85

^{*:} 長形4号・3号、角形3号・2号は、カットシートフィーダ(オプション)から給紙できません。

電気仕様

定格電圧	AC 100V
入力電圧範囲	AC 90 ~ 110V
定格周波数	50 ~ 60Hz
入力周波数範囲	49.5 ~ 60.5Hz
定格電流	1.6A(最大 5.2A)
消費電力	連続印刷時平均約85W (ISO/IEC10561 レターパターン印字)スリープモード時*約7.7W電源オフ時OW

^{*:} スリープモード:「印刷可」または「待機」時に、一定時間の無動作後に自動的に入る電力節減状態。設定時間は約5分。

総合仕様

総印字量	2500 万行(プリントヘッド寿命を除く)		
プリントヘッド寿命	黒リボンカートリッジ使用時 : 2 億ストローク(ワイヤ当たり)× 2 組(4 億ストローク相当) カラーリボンカートリッジ使用時 : 1 億ストローク(ワイヤ当たり)× 2 組(2 億ストローク相当)		
温度	動作時: 5~35℃ 15~25℃ (厚紙、封筒、ハガキ、ラベルに印刷する場合) 保存時: -30~60℃		
湿度	動作時: 10~80%(非結露) (30~60%(厚紙、封筒、ハガキ、ラベルに印刷する場合)) 保存時: 0~85%(非結露)		
一般室温環境	温度 15 ~ 25 ℃、湿度 30 ~ 60%(非結露)		
稼動音	59db (A) 以下 (ISO 7779パターン)		
プリンタ本体質量	約 18.1kg		
プリンタ本体外形寸法	幅 660mm×奥行き 441mm(最大:598mm)×高さ 276mm		
リボン寿命	黒リボンカートリッジ : 約 900 万文字(1 文字を 48 ドット構成とした場合) カラーリボンカートリッジ(ブラック): 約 150 万文字(1 文字を 48 ドット構成とした場合) カラーリボンカートリッジ(シアン) : 約 110 万文字(1 文字を 48 ドット構成とした場合) カラーリボンカートリッジ(マゼンタ): 約 110 万文字(1 文字を 48 ドット構成とした場合) カラーリボンカートリッジ(イエロー): 約 80 万文字(1 文字を 48 ドット構成とした場合)		

パラレルインターフェイス仕様

パラレルインターフェイス(フォワードチャネル)

データ転送方式	8 ビットパラレル
同期方式	外部供給 STROBE パルス信号
ハンドシェイク	ACKNLG および BUSY 信号
ロジックレベル	TTL レベル (IEEE-1284 Level 1 device)
適合コネクタ	57-30360 (アンフェノール) の 36 ピンプラグまたは同等品(インターフェイスケーブルは必要最短距離とすること)



本製品は ECP モード、EPP モードには対応していません。お使いのコンピュータが ECP モードになっている場合は、BIOS の設定をノーマルモードまたはスタンダードモードに変更してください。変更方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

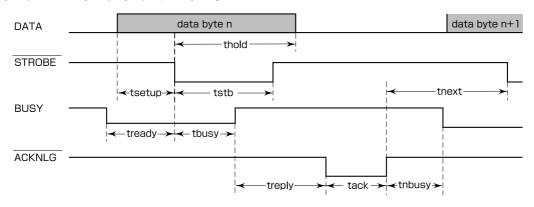
ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	STROBE	センタマシン	データを読み込むためのストローブパルスです。パルス幅は 0.5μ s 以上必要です。定常状態は "HIGH" であり、"LOW" になった後にデータを読み込みます。
2 3 4 5 6 7 8 9	20 21 22 23 24 25 26 27	DATA1 DATA2 DATA3 DATA4 DATA5 DATA6 DATA7 DATA8	センタマシン	各信号はパラレルデータの 1 ビット目から 8 ビット目までの情報を表します。"HIGH"はデータが"1"であり、"LOW"はデータが"0"であることを示します。
10	28	ACKNLG	プリンタ	"LOW"は、プリンタのデータ受け取り準備ができていることを表すパルス信号です。
11	29	BUSY	プリンタ	"HIGH" は、プリンタがデータを受け取れない状態であることを示します。"LOW" はデータを受け取れる状態であることを示します。"HIGH" になるのは次の状態のときです。 ①データエントリー中 ②エラー状態 ③バッファフル ④イニシャライズ中または INIT 信号が "LOW" の間 ⑤テスト印刷、設定モード中
12	28	PE	プリンタ	"HIGH"は、プリンタに用紙がないことを示します。
13	28	SLCT	プリンタ	常に"HIGH"状態。 $1.0 \text{K}\Omega$ で $+5 \text{V}$ にプルアップされています。
14	30	AUTO FEED XT	センタマシン	使用していません。
15	_	NC		使用していません。
16	_	GND	_	ツイストペアリターン用グランド
17	-	Chassis	-	プリンタシャーシのグランド

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
18	_	Logic H	_	"HIGH"はプリンタが出力するすべての信号が有効であることを示します。
19~30	_	GND	_	ツイストペアリターン用グランド
31	30	ĪNIT	センタマシン	パルス幅 50μs 以上の"LOW"パルスの入力では プリンタは初期状態にセットされます。
32	29	ERROR	プリンタ	"LOW" はプリンタがエラー状態であることを示します。(フェイタルエラー、紙無しエラー、カバーオープンエラー)
33	_	GND	_	ツイストペアリターン用グランド
34	_	NC	_	使用していません。
35	_	+ 5	_	常に"HIGH"状態。 $1.0 k\Omega$ 、 $+$ 5V にプルアップされています。
36	30	SLCT IN		使用していません。



- "LOW" アクティブ信号には、信号名の上に横棒が付いています。
- リターン側とは、ツイストペアリターンを意味し、信号グランドレベルに接続します。なお、インターフェイスについて、各信号は必ずツイストペア線を使用して、リターン側についても必ず接続します。
- このケーブルにはシールドを行い、コンピュータとプリンタのシャーシグランドに接続することでノイズ対策に効果があります。
- インターフェイス条件は、すべて TTL レベルを基準とします。
- プリンタ出力の立ち上がり / 立ち下がり時間: 120nsec 以下
- センタマシン出力の立ち上がり / 立ち下がり時間: 200nsec 以下
- ACKNLG または BUSY 信号を無視してのデータ転送は行わないでください。(プリンタへのデータ転送は、ACKNLG を確認するか、BUSY が "LOW" 状態のときに行ってください)

パラレルインターフェイスタイミングチャート



パラメータ	最小値	最大値
tsetup	500nsec	_
thold	500nsec	_
tstb	500nsec	_
tready	0	_
tbusy	_	500nsec
treply	_	_
tack	500nsec	10 <i>μ</i> s

パラメータ	最小値	最大値
tnbusy	0	_
tnext	0	_

パラレルインターフェイス(リバースチャネル)

データ転送方式	IEEE-1284 ニブルモード		
同期方式	IEEE-1284 準拠		
ハンドシェイク	IEEE-1284 準拠		
ロジックレベル	TTL レベル (IEEE-1284 Level 1 device)		
データ転送タイミング	IEEE-1284 準拠		
拡張要求データ	拡張要求データ値が 00H または 04H のときに、要求を受け付ける。それぞれの意味は次の通り。 00H:リバースチャネル転送をニブルモードで行うよう要求。 04H:リバースチャネル転送のニブルモードを使用してデバイス ID を返すことを要求。		
デバイス ID	IEEE1284.4 が有効の場合 [00H][59H] MFG:EPSON; CMD:ESCP24J,PR201,ESCPSUPER,BDC,D4; MDL:VP-4300; CLS:PRINTER; DES:EPSON <sp>VP-4300;</sp>	EEE1284.4 が無効の場合 [00H][56H] MFG:EPSON; CMD:ESCP24J,PR201,ESCPSUPER,BDC; MDL:VP-4300; CLS:PRINTER; DES:EPSON <sp>VP-4300;</sp>	

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	HostClk	センタマシン	ホスト側のクロック信号。
2 3 4 5 6 7 8 9	20 21 22 23 24 25 26 27	DATA1 DATA2 DATA3 DATA4 DATA5 DATA6 DATA7 DATA8	センタマシン	各信号はパラレルデータの 1 ビット目から 8 ビット目までの情報を表します。"HIGH"はデータが"1"であり、"LOW"はデータが"0"であることを示します。
10	28	PtrClk	プリンタ	プリンタ側のクロック信号
11	29	PtrBusy/ DataBit-3,7	プリンタ	プリンタ側のBUSY信号およびリバースチャネルで のデータビット 3 またはデータビット 7
12	28	AckDataReq/ DataBit-2,6	プリンタ	Acknowledge データ要求信号およびリバースチャ ネルでのデータビット 2 またはデータビット 6
13	28	Xflag/ DataBit-1,5	プリンタ	X-flag 信号およびリバースチャネルでのデータビット 1 またはデータビット 5
14	30	HostBusy	センタマシン	ホスト側の BUSY 信号
15		NC		使用していません。
16		GND		ツイストペアリターン用グランド
17		Chassis		プリンタのシャーシのグランド

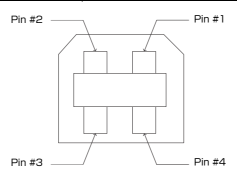
ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
18		Logic H	プリンタ	"HIGH"はプリンタが出力するすべての信号が有効であることを示します。
19~30		GND		ツイストペアリターン用グランド
31	30	ĪNIT	センタマシン	使用していません。
32	29	Data Avail/ DataBit-0,4	プリンタ	Data available 信号およびリバースチャネルでの データビット 0 またはデータビット 4
33		GND		ツイストペアリターン用グランド
34		NC		使用していません。
35		+5V	プリンタ	常に"HIGH"状態。 $1.0 k\Omega$ で $+5 V$ にブルアップ されています。
36	30	1284-Active	センタマシン	1284 active 信号

USB(Universal Serial Bus)インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specification Revision 1.1 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Device Version 1.1	
転送速度	12Mbps (Full Speed Device)	
データフォーマット	NRZI	
適合コネクタ	USB Series B	
許容ケーブル長	2m	

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	ピン名	入力/出力	機能
1	VCC	ケーブル電源、最大電流 100mA	
2	-Data	双方向	データ
3	+Data	双方向	データ、1.5KΩ の抵抗を経由して +3.3V にプルアップ
4	Ground	_	ケーブルグラウンド



初期化

次の 2 通りの方法で初期化(イニシャライズ)されます。ただし、いずれの初期化の場合も、操作パネルで設定した初期設定値になるとともに操作パネルの設定で変更された値は保持されます。

	ハードウェア初期化	ソフトウェア初期化
方法	電源を再投入	ソフトウェアによりESC@コード(プリンタの初期化) を送る
初期化内容	プリンタメカニズム入力データバッファダウンロード文字、外字プリントバッファ	プリントバッファデフォルト値の設定

コード表

コントロールコード表

本製品は EPSON ESC/P® の ESC/P24-J84 に準拠したコントロールコードで動作します。以下に使用できるコントロールコードの一覧を示します。各コントロールコードの詳細は、エプソンパートナーズネットで提供しております ESC/P リファレンスマニュアルを参照してください。



ESC/P リファレンスマニュアルをダウンロードするには、エプソンパートナーズネットへの会員登録が必要です。 http://partner.epson.jp/

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
印字・紙送り	印字復帰	CR	
	改行	LF	
	改ページ	FF	
	n/180 インチ順方向紙送り	ESC J n	0 ≤ n ≤ 255
印字領域設定	行単位ページ長設定	ESC C n	1 ≦ n ≦ 127
	インチ単位ページ長設定	ESC CO n	1 ≤ n ≤ 22
	ミシン目スキップ設定	ESC N n	1 ≦ n ≦ 127
	ミシン目スキップ解除	ESC O	
	右マージン設定	ESC Q n	1 ≦ n ≦ 255
	左マージン設定	ESCIn	0 ≤ n ≤ 255
改行量設定	1/8 インチ改行量設定	ESC 0	
	1/6 インチ改行量設定	ESC 2	
	n/180 インチ改行量設定	ESC 3 n	0 ≦ n ≦ 255
	n/360 インチ改行量設定	ESC +n	
タブ設定	水平タブ位置設定	ESC D[n]k NUL	1 ≤ n ≤ 255 1 ≤ k ≤ 32
	垂直タブ位置設定	ESC B[n]k NUL	1 ≤ n ≤ 255 1 ≤ k ≤ 16
	水平タブ実行	HT	
	垂直タブ実行	VT	
	絶対位置設定	ESC \$ n1 n2	0 ≤ (n1 + n2 × 256) ≤ 636
	相対位置設定	ESC ¥ n1 n2	-1908 ≤ (n1 + n2 × 256) ≤ 1908

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
文字セット	文字品位選択	ESC x n	n = 0, 1
	書体選択	ESC k n	n = 0, 1, 5
	プロポーショナル文字指定 / 解除	ESC p n	n = 0, 1
	10cpi 指定	ESC P	
	12cpi 指定	ESC M	
	15cpi 指定	ESC g	
	スーパー / サブスクリプト指定	ESC S n	n = 0, 1
	スーパー / サブスクリプト解除	ESC T	
	ライン付き文字選択	ESC (-	
	縮小指定	SI	
	縮小解除	DC2	
	アンダーライン指定/解除	ESC - n	n = 0, 1
	縦倍拡大指定/解除	ESC w n	n = 0, 1
	国際文字選択	ESC R n	0 ≤ n ≤ 13, n = 64
	カラー選択	ESCrn	0 ≤ n ≤ 6
	文字コード表選択	ESC t n	n = 1, 3
文字定義	ダウンロード文字定義	ESC & O n m [aO a1 a2 p1pk]m-n + 1	$32 \le n \le m \le 127$ $0 \le a0 \le 127$ $0 \le a1 \le 37$ $-128 \le a2 \le 127$ $0 \le p1pk \le 255$
	ダウンロード文字セット指定 / 解除	ESC%n	n = 0, 1
	文字セットコピー	ESC:0n0	n=0, 1, 5
	文字間スペース量設定	ESC SP n	0 ≤ n ≤ 127
	イタリック指定	ESC 4	
	イタリック解除	ESC 5	
	強調指定	ESC E	
	強調解除	ESC F	
	二重印字指定	ESC G	
	二重印字解除	ESC H	
	文字スタイル選択	ESC q n	n = 0, 1, 2, 3
	倍幅拡大指定/解除	ESC W n	n = 0, 1
	自動解除付き倍幅拡大指定	FS SO	
	自動解除付き倍幅拡大解除	FS DC4	
	一括指定	ESC !n	0 ≤ n ≤ 255

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
漢字文字セット	漢字モード指定	FS &	
	漢字モード解除	FS.	
	漢字書体選択	FS k n	n = 0, 1
	半角文字指定	FS SI	
	半角文字解除	FS DC2	
	1/4 角文字指定	FSrn	n = 0, 1
漢字文字定義	外字定義	FS 2 al a2[d] k	a1 = 77H 21H ≤ a2 ≤ 7EH k = 72
漢字ピッチ調整	全角文字スペース量設定	FSSn1n2	0 ≤ n1 ≤ 127 0 ≤ n2 ≤ 127
	半角文字スペース量設定	FS T n1 n2	0 ≤ n1 ≤ 127 0 ≤ n2 ≤ 127
漢字装飾	漢字縦書き指定	FS J	
	漢字横書き指定	FS K	
	半角縦書き2文字指定	FS D[d] k	k = 4
	4 倍角指定/解除	FS W n	n = 0, 1
	漢字アンダーライン指定/解除	FS - n	n = 0, 1, 2
	漢字一括指定/解除	FS!n	0 ≤ n ≤ 255
ビットマップ イメージ選択	ビットイメージ選択	ESC* m n1 n2[d]k	$m = 0 \sim 6, 32 \sim 35, 37 \sim 40$ $0 \le n1 \le 255$ $0 \le n2 \le 14$ j = 1, 3 $k=(n1 + n2 \times 256) \times j$
	ビットイメージリピート選択	ESC* m r1 r2 m n1 n2[d] k	m = 167 $0 \le r1 \le 255$ $0 \le r2 \le 14$ $0 \le n1 \le 180$ n2 = 0 j = 3 $k=(n1 + n2 \times 256) \times j$
初期化	初期化	ESC @	
キャリッジ制御	単方向印字指定 / 解除	ESC U n	n = 0, 1
	漢字高速印字指定 / 解除	FS x n	n = 0, 1
CSF 制御	カットシートフィーダ制御	ESC EM n	n = "1", "R"

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
その他	半角文字スペース量補正	FS U	
	半角文字スペース量補正解除	FS V	
	ページ長設定	ESC(C n1 n2 m1 m2	n1 = 2 n2 = 0 0 < (m1 + m2 × 256) ×標準ユ ニット ≦ 22
	ページフォーマット設定	ESC (c	nL = 4 nH = 0 0 ≦ (tL + tH × 256) ×標準ユニット < (bL + bH × 256) ×標準ユニット ≤ 22
	バーコード印字	ESC (B n1 n2 j m s v1 v2 c[d]k	$0 \le n1 \le 255$ $0 \le n2 \le 127$ $0 \le j \le 8$ $2 \le m \le 5$ $-3 \le s \le 3$ $45 \le (v1+v2 \times 256) \le 3960$ $0 \le c \le 255$ $k=n1+n2 \times 256$

英数カナ文字コード表

カタカナコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL			0	@	Р	,	р	_			_	タ	3		×
1			!	1	Α	Q	а	q		_	0	ア	チ	ム	þ	円
2		DC2	11	2	В	R	b	r		4	Γ	1	ツ	メ	#	年
3			#	3	С	S	С	S		H		ウ	テ	モ		月
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t			,	Н	<u>۲</u>	ヤ		日
5			%	5	Е	U	е	u			•	オ	ナ	ユ		時
6			&	6	F	V	f	V			ヲ	力	11	日	-	分
7			,	7	G	W	g	W			ア	+	ヌ	ラ		秒
8			(8	Н	X	h	X		Г	イ	ク	ネ	IJ	^	7
9	HT	EM)	9	Ι	Y	i	У		٦	ウ	ケ	ノ	ル	•	市
A	LF		*	:	J	Z	j	Z		L	Н	П	ハ	レ	♦	区
В	VT	ESC	+	•	K	[k	{			オ	サ	ヒ	口	*	町
С	FF	FS	,	<	L	¥	1	l I			ヤ	シ	フ	ワ	•	村
D	CR		ı	=	M]	m	}		`	ユ	ス	^	ン	0	人
Е	SO		•	>	N	^	n	~		\	П	セ	ホ	"	/	****
F	SI		/	?	Ο	_	О	DEL	+	ノ	ツ	ソ	マ	0	\	

99

拡張グラフィックスコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL			0	@	Р	•	р	Ç	É	á	:::	L	1	α	≡
1			!	1	Α	Q	a	q	ü	æ	í	<i>:::</i>		_	β	±
2		DC2	11	2	В	R	b	r	é	Æ	ó	***	Т	Т	Γ	≥
3			#	3	С	S	С	S	â	ô	ú				π	<
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	Т	_	L	Σ	ſſ
5		∞	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	-11	+	F	σ	J
6			&	6	F	V	f	V	å	û	<u>a</u>	7	F	Γ	μ	÷
7			,	7	G	W	g	W	ç	ù	<u>o</u>	٦	-	+	τ	\approx
8			(8	Н	X	h	X	ê	ÿ	ن	7	L	+	Φ	0
9	HT	EM)	9	I	Y	i	У	ë	Ö	L	4	F		θ	•
Α	LF		*		J	Z	j	Z	è	Ü			1	Г	Ω	•
В	VT	ESC	+	;	K	[k	}	ï	¢	$\frac{1}{2}$	٦	T		δ	\int
С	FF	FS	,	<	L	\	1		î	£	$\frac{1}{4}$		-		∞	η
D	CR		ı	Ш	M]	m	}	ì	¥		7	=		φ	2
Е	SO		•	^	N	^	n	~	Ä	Pt	«	711	#		\in	
F	SI		/	?	Ο	_	0	DEL	Å	f	>>	٦	上		\cap	

マルチリンガルコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL			0	@	Р	,	р	Ç	É	á		L	ð	ó	_
1			!	1	Α	Q	a	q	ü	æ	í	***	1	Ð	β	±
2		DC2	=	2	В	R	b	r	é	Æ	ó	***		Ê	ô	
3			#	3	С	S	С	S	â	ô	ú			Ë	ò	$\frac{3}{4}$
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	4	_	È	õ	1
5		§	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	1	õ	§
6			&	6	F	V	f	V	å	û	<u>a</u>	Â	ã	Í	μ	÷
7			,	7	G	W	g	W	Ç	ù	<u>o</u>	À	Ã	î	þ	5
8			(8	Н	X	h	X	ê	ÿ	ڹ	©	L	Ï	þ	0
9	HT	EM)	9	I	Y	i	У	ë	Ö	R	4	F	\neg	Ú	••
Α	LF		*	:	J	Z	j	Z	è	Ü	Г		1	Γ	Û	
В	VT	ESC	+	•	K	[k	{	ï	Ø	$\frac{1}{2}$	٦	T		Ù	1
С	FF	FS	,	<	L	\	1		î	£	$\frac{1}{4}$	ال	F		ý	3
D	CR		ı	=	M]	m	}	ì	Ø	i	¢	=		Ŷ	2
E	SO		•	>	N	^	n	~	Ä	×	((¥	#	ì	_	
F	SI		/	?	Ο		0	DEL	Å	f	>>	٦	¤		1	

マルチリンガルユーロコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL			0	@	Р	•	р	Ç	É	á	::::	L	ð	ó	_
1			!	1	Α	Q	а	q	ü	æ	í	***		Ð	β	±
2		DC2	11	2	В	R	b	r	é	Æ	ó	**	Т	Ê	ô	_
3			#	3	С	S	С	S	â	ô	ú			Ë	ò	$\frac{3}{4}$
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	\dashv		È	õ	¶
5		∞	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	€	õ	§
6			&	6	F	V	f	V	å	û	<u>a</u>	Â	ã	Í	μ	÷
7			,	7	G	W	g	W	ç	ù	<u>o</u>	À	Ã	î	þ	5
8			(8	Н	X	h	x	ê	ÿ	ું	©	L	Ï	р	۰
9	HT	EM)	9	I	Y	i	У	ë	Ö	®	4	F		Ú	••
A	LF		*	•	J	Z	j	Z	è	Ü	_		1	Г	Û	
В	VT	ESC	+	,	K		k	{	ï	Ø	$\frac{1}{2}$	٦	T		Ù	1
С	FF	FS	,	\	L	/	1		î	£	$\frac{1}{4}$		F		ý	3
D	CR		ı	Ш	M]	m	}	ì	Ø	i	¢	=	l	Ŷ	2
E	SO		•	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	#	ì	_	
F	SI		/	?	Ο		0	DEL	Å	f	»	٦	¤		1	

イタリックコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0				0	@	P	,	p				0	@	P	,	p
1			!	1	A	Q	a	q			!	1	A	Q	a	q
2			"	2	В	R	b	r			"	2	В	R	b	r
3			#	3	С	S	С	S			#	3	С	S	С	S
4			\$	4	D	T	d	t			\$	4	D	T	d	t
5			%	5	Е	U	e	u			%	5	\boldsymbol{E}	U	e	и
6			&	6	F	V	f	V			&	6	F	V	f	v
7			,	7	G	W	g	W			,	7	G	W	g	w
8			(8	Н	X	h	X			(8	H	X	h	x
9)	9	I	Y	i	у)	9	I	Y	i	у
Α			*	:	J	Z	j	Z			*	:	J	Z	j	z
В			+	•	K	[k	{			+	;	K	[k	{
С			,	<	L	\	1				,	٧	L	\	l	/
D			-	=	M]	m	}			-	=	M]	m	}
Е			•	>	N	^	n	~				>	N	^	n	~
F			/	?	О		o				/	?	0	_	0	

国際文字

n		23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
0	アメリカ	#	\$	@	[\]	^	,	{		}	~
1	フランス	#	\$	à	0	ç	§	^	•	é	ù	è	••
2	ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	•	ä	Ö	ü	β
3	イギリス	£	\$	@	[\]	^	•	{		}	~
4	デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	•	æ	Ø	å	~
5	スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	Ö	å	ü
6	イタリア	#	\$	@	0	\	é	^	ù	à	ò	è	ì
7	スペイン1	Pt	\$	@	i	Ñ	į	^	•	••	ñ	}	~
8	日本	#	\$	@	[¥]	^	•	{	1	}	~
9	ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
10	デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
11	スペイン2	#	\$	á	i	Ñ	ું	é	•	í	ñ	ó	ú
12	ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ું	é	ü	í	ñ	ó	ú
13	韓国	#	\$	@		₩]	^	•	{		}	~
64	リーガル	#	\$	§	0	`	"	¶	,	©	R	†	TM

漢字コード表

本製品の漢字コードは JIS X0208-1990 に準拠しています。

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	ЗА	3B	3C	3D	3E	3F
20 21 22 23 24 25 26 27 28		、 □ あアB Б	。 いイ Γ Β	, Δ いイΔΓ	·▲ うウEД¬	. ▽ うウ Ζ Ε∟	·▼ えエHË	; ※ えエΘЖ	?〒 おオI3□	! → おオKII	、 ← かカ ∧ Ĭ ⊥	。 ↑ がガM K		Ξ	: くクOH	0ぐグΠΟ	— 1けケPП L	- 2 げ ゲ Σ P L	、 3 こコ T C	ヾ 4ごゴΥT	、 5さサΦY 上	ゞ 6ざザXΦ 上	ν 7 しシΨXL	仝 8じジΩЦ	ス	✓ ボズ Ш	セ		_ _ _ — — — — — — — — — — — — —	- ○ ぞゾ b	/つ たタ 3上
29 2A 2B 2C 2D 2E 2F	1	нлг.	3	¬ (4)	5	6	7	8	\ tr	10	11)	12		· -							I	T	Į.,		V	VI	VII	VII	T X	X	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46	,魁粥機供掘檢后此察次宗勝拭澄繊臟叩帖邸董	就匠植摺羨蔵但帳鄭蕩	今撮治州升殖寸腺贈達庁釘藤	甲鼎討	張泥謄	彫摘豆	徴擢踏	懲敵逃	· 鴬芥刊稀匡粂県工懇皐而秋奨食制践息辿挑滴透	鸥蟹勘紀卿栗肩巧昏鯖耳終妾蝕勢選捉棚暢的鐙	朝笛陶	狸潮適頭	牒鏑騰	荻凱堪貴峡勲軒庚混皿汐舟小信成閃速樽町溺闘	(君遣康痕晒鹿蒐少侵政鮮俗誰眺哲働	丹聴徹動	傘識襲庄處 星善賊単脹撤同	渦臆害寬飢恐群顕慌魂参鳴讐床寝晴漸族嘆腸轍堂	桶崖干騎恭軍 験抗些山竺蹴廠審 棲然続坦蝶迭導	調鉄憧	探諜典撞	超填洞	歎跳天瞳	銚展童	長店胴	頂添萄	損短鳥纏道	充昭深声措村端勅甜銅	化浬棺欺興圭現構砂蚕悉十晶申製曾遜單捗貼峠	絃江詐讚湿従松疹 西曽他綻直転鴇	何蛙歓疑郷型舷洪鎖賛漆戎梢真誠楚多耽朕顛匿
47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F	函鼻福法漫論痢	箱柊腹泡蔓輸裏	俗稗複烹味唯裡	箸匹覆砲未佑里	肇疋淵縫魅優離	筈髭弗胞巳勇陸	櫨彦払芳箕友律	幡膝沸萌岬宥率	肌菱仏蓬密幽立	物蜂蜜悠葎	畠弼鮒褒湊憂掠	八必分訪蓑揖略	鉢畢吻豊稔有劉	浇筆噴邦脈柚流	発逼墳鋒妙湧溜		捻 髮姫扮鳳民猶留	燃 伐媛焚鵬眠猷硫	燃罰紐奮乏務由粒	粘拔百粉亡夢祐隆	乃筏謬糞傍無裕竜	廼 閥俵紛剖牟誘龍	之鳩彪雰坊矛遊侶	 	囊 塙氷聞帽鵡郵旅	悩蛤漂丙忘椋雄虜	濃隼瓢併忙婿融了	納伴票兵房娘夕亮麓	能判表塀暴冥予僚	脳半評幣望名余両	膿 反豹平某命与凌

40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 20 ГΙ 21 () $\langle \ \rangle$ () $[] + - \pm$ $\angle \perp$ UN $\vee \neg \Rightarrow \Leftrightarrow \forall$ \exists Э 22 KLMNO P Q R S T U V W |X Y Z|CDEF J 23 АВ ΗI なにぬねのはばぱひびぴふぶぷ だちぢっつづて へべぺほぼぽまみ で と ど 24 ダチヂッツヅテ トドナニヌネノハバパヒビピフブプ 25 デ ヘベペホボポマミ θικλμνξο|πρστυφχψ α β γ δ ε ζ η 26 ω 27 В ОН абвгдеё|жзийклмн +28 29 2A 2B 2C 嘁 2D ミ」キュ キンメー グラト、 アー ヘク リッ **アッ** カロ ドル キン パー ミリ ジー |mm cm km mg kg cc m^{*} 2E 2F 粟 袷 安 庵 按 暗 案 闇|鞍 杏 以 伊 位 依 偉 囲|夷 委 威 尉 惟 意 慰 易|椅 為 畏 異 移 維 緯 30 雲 荏 餌 叡 営 嬰 影 映 曳 栄 永 泳 洩 瑛 盈 穎 穎 英 衛 詠 鋭 液 疫 益 駅 悦 謁 越 閲 榎 厭 円 31 伽価佳加可嘉夏嫁家寡科暇果架歌河火珂禍禾稼箇花苛茄荷華菓蝦課嘩貨 32 垣 柿 蛎 鈎 劃 嚇 各 廓|拡 撹 格 核 殼 獲 確 穫|覚 角 赫 較 郭 閣 隔 革|学 岳 楽 額 顎 掛 笠 樫 33 汗漢澗潅環甘監看竿管簡緩缶翰肝艦|莞観諌貫還鑑間閑|関陥韓館舘丸含岸 34 祇義蟻誼議掬菊鞠|吉吃喫桔橘詰砧杵|黍却客脚虐逆丘久|仇休及吸宮弓急救 35 鏡響 饗 驚 仰 凝 尭 暁|業 局 曲 極 玉 桐 粁 僅|勤 均 巾 錦 斤 欣 欽 琴|禁 禽 筋 緊 芹 菌 衿 襟 36 契形径恵慶慧憩掲携敬景桂渓畦稽系経継繋罫茎荊蛍計詣警軽頚鶏芸迎鯨 37 言 諺 限 乎 個 古 呼 固 姑 孤 己 庫 弧 戸 故 枯 湖 狐 糊 袴 股 胡 菰 虎 誇 跨 鈷 雇 顧 鼓 五 互 38 浩港溝甲皇硬稿糠紅紘絞綱耕考肯肱腔膏航荒行衡講貢購郊酵鉱砿鋼閣降 39 裟坐座挫債催再最| 哉塞妻宰彩才採栽| 歲済災采犀砕砦祭| 斎細菜裁載際剤在 3A 酸餐斬暫残仕仔伺使刺司史嗣四士始姉姿子屍市師志思指支孜斯施旨枝止 3B 疾質実蔀篠偲柴芝屡蕊縞舎写射捨赦斜煮社紗者謝車遮蛇邪借勺尺杓灼爵 3C 柔汁渋獣縦重銃叔夙宿淑祝縮粛塾熟出術述俊峻春瞬竣輝駿准循旬楯殉淳 3D 樟 樵 沼 消 渉 湘 焼 焦|照 症 省 硝 礁 祥 称 章|笑 粧 紹 肖 菖 蒋 蕉 衝|裳 訟 証 詔 詳 象 賞 醤 3E 神秦神臣芯薪親診身辛進針震人仁刃塵壬尋甚尽腎訊迅陣靭笥諏須酢図厨 3F 青静斉稅脆隻席惜戚斥昔析石積籍績脊責赤跡蹟碩切拙接摂折設 40 狙 疏 疎 礎 祖 租 粗 素|組 蘇 訴 阻 遡 鼠 僧 創|双 叢 倉 喪 壮 奏 爽 宋|層 匝 惣 想 捜 掃 挿 掻 41 太汰詑唾堕妥惰打枪舵惰陀駄騨体堆对耐岱带待怠態戴巷泰滞胎腿苔袋貸 42 胆蛋誕銀団壇弾断暖檀段男談値知地沈恥智池痴稚置致蜘遲馳築畜竹筑蓄 43 沈珍賃鎮陳津墜椎|槌追鎚痛通塚栂掴|槻佃漬柘辻蔦綴鍔|椿潰坪壷嬬紬爪吊 44 点 伝 殿 澱 田 電 兎 吐 堵 塗 妬 屠 徒 斗 杜 渡 登 菟 賭 途 都 鍍 砥 砺 努 度 土 奴 怒 倒 党 冬 45 得徳渍特督禿篤毒|独読栃橡凸突椴届|鳶苫寅酉瀞噸屯惇|敦沌豚遁頓呑曇鈍 46 農 覗 蚤 巴 把 播 覇 杷 波 派 琶 破 婆 罵 芭 馬 俳 廃 拝 排 敗 杯 盃 牌 背 肺 輩 配 倍 培 媒 梅 47 叛帆搬斑板氾汎版犯班畔繁般藩販範釆煩頒飯挽晚番盤磐蕃蛮匪卑否妃庇 48 廟描病秒苗錨鋲蒜蛭鰭品彬斌浜瀕貧濱頻敏瓶不付埠夫婦富富布府怖扶敷 49 弊柄並蔽閉陛米頁降壁癖碧別瞥蔑箆偏変片篇編辺返遍便勉娩弁鞭保舖鋪 4A 棒冒紡肪膨謀貌貿鉾防吠頬北僕卜墨撲朴牧睦穆釦勃没附堀幌奔本翻凡盆 4B 明 盟 迷 銘 鳴 姪 牝 滅|免 棉 綿 緬 面 麺 摸 模|茂 妄 孟 毛 猛 盲 網 耗|蒙 儲 木 黙 目 杢 勿 餅 4C 誉 輿 預 傭 幼 妖 容 庸 揚 揺 擁 曜 楊 様 洋 溶 熔 用 窯 羊 耀 葉 蓉 要 謡 踊 遥 陽 養 慾 抑 欲 4D 寮料梁涼猟療瞭稜糧良諒遼量陵領力縁倫厘林淋燐琳臨輪鱗鱗瞬瑠塁涙累 4E 論倭和話歪賄脇惑|枠鷲亙亘鰐詫藁蕨|椀湾碗腕

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E
20 21 22 23 24 25	・マむム	= ≡ a め メ	≠≒ bもモ	< ≪ c や ヤ	>> d やヤ	∭√ e ゅュ		W 7 00 8 8	:::h よ ヨ	♂ ∫iらラ	♀∬ j りリ	。 kるル	, 1れレ	″ m ろ ロ	℃ n ゎヮ	¥ 0わり	p ゐ	¢ Qゑヱ		% % s ん ン	## t	& b и	* ♪ ∨ ケ	@ † W	\$ ‡ x	☆¶ y	* z	0	•	<u></u>	\Diamond
26 27	0	П	р	С	Т	y	ф	X	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я													
28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F	"	″	No.	K.K.	Tel	Œ	·	(4)		看	(株)	(有)	(代)	明治	大正	昭和	÷	=	ſ	∮	Σ	$\sqrt{}$			L	4	••	\cap	U		
30 31 32 33 34 35 36 37	迦橿巌朽謹劇	戟	謂奄霞鰍癌汲金擊	違宴蚊潟眼泣吟激	遺延俄割岩灸銀隙	峨喝翫球九桁	井掩我恰贋究俱傑	亥援牙括雁窮句欠	域沿画活頑笈区決	育演臥渴顔級狗潔	芽滑願糾玖穴	蛾葛企給矩結	賀褐伎旧苦血	燕雅轄危牛躯訣	猿餓且喜去駆月	逸縁駕鰹器居駈件	艶介叶基巨駒倹	苑会椛奇拒具倦	芋薗解樺嬉拠愚健	鞄寄挙虞兼:	株岐渠喰券	印鴛壊兜希虚空剣	咽塩廻竈幾許偶喧:	員於快蒲忌距寓圈	因汚怪釜揮鋸遇堅	姻甥悔鎌机漁隅嫌	引凹恢噛旗禦串建:		淫奥戒栢期亨釧懸	拐茅棋享屑	蔭応改萱棄京屈捲:
38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F	材死酌準鉦逗	釈潤鍾吹	吳高財獅錫盾鐘垂	吾鴻冴祉若純障帥馬	娯剛坂私寂巡鞘推	後劫阪糸弱遵上水	御号堺紙惹醇丈炊	悟合榊紫主順丞睡	梧壕肴肢取処乗料	檎拷咲脂守初冗翠!	瑚濠崎至手所剰衰亡	暑城遂	酔	渚壤錐	護克作試珠庶嬢錘	醐刻削誌種緒常随	諮腫署情瑞	;資趣書擾髄	交穀昨賜酒薯条崇	佼酷朔雌首藷杖嵩 <u>\$</u>	数	候黒窄歯受助状枢	倖獄策事呪叙畳趨;	光漉索似寿女穣雛	公腰錯侍授序蒸据	功甑桜児樹徐讓杉	効忽鮭字綬恕醸相 <u>同</u>	勾惚笹寺需鋤錠菅坎	厚骨匙慈囚除嘱頗家	持収傷埴雀	向込刷時周償飾裾線
40 41 42 43 44 45 46	釣凍奈	鶴刀那	亭唐内	低塔乍	停塘凪	偵套薙	剃宕謎	貞島灘	呈嶋捺	忠堤悼鍋	抽定投楢	帝搭馴	底東縄	瀧注庭桃畷	卓虫廷梼南	衷弟棟楠	註悌盗軟	酎抵淘難	挺湯汝	駐提涛二	梯灯尼	瀦汀燈弐	猪碇当迩	禎痘匂	程祷賑	締等肉	答虹	訂筒廿	諦糖日	増蛸喋蹄統乳	逓到入
47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F	彼斧圃摩尤沃	悲普捕磨戻浴	扉浮歩魔籾翌	批父甫麻貰翼	披符補埋問淀	斐腐輔妹悶羅	比膚穂昧紋螺	泌芙募枚門裸	疲譜墓毎匁来	皮負慕哩也莱	碑賦戊槙冶頼	秘赴暮幕夜雷	緋阜母膜爺洛	罷附簿枕耶絡	肥侮菩鮪野落	被撫倣柾弥酪	誹武俸鱒矢乱	費舞包桝厄卵	避葡呆亦役嵐	非蕪報俣約欄	飛部奉又薬濫	樋封宝抹訳藍	簸楓峰末躍蘭	備風峯沫靖覧	尾葺崩迄柳利	微蕗庖侭薮吏	杜 伏抱繭鑓履	毘副捧麿偷李	琵復放万愈梨	駁眉幅方慢油理練	美服朋満癒璃

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F
50	二		丕		丱	1	丼	J.		乖		亂]				走							亳	亶		仍		仆		仗
51 52	僉 辧	僊劬	傳劭	僂劼	僖劵	偽勁	僥 勍	僭勗	僭 勞	僮勣	價勦	僵飭	儉勠	儁 勳	農勵	艦勸	儕	儔匆	儚匈	儡甸	難匍	儷匐	嚴匏		凸	兀匣	兒雁	兌匱	兔魇	兢	競區
53	咫	哂	陀	咾	品	哘	哥	哦	晞	語	哽	哮	哭	哺	哢	唹	啀	啣	啌	售		晫	啖	陷	唸	唳	啝	喙		咯	喊
54	圈	國	崖	圓	團	圖	嗇	圜	圦	圷	,	坎	圻	址	坏妇	坩	埀	垈牌	坡	坿	地	垓	垠	垳	垤		垰		埆	埔	埒
55 56	奸 展	妁屏	妝层	佞屬	侫屮	妣	妲屶	姆屹	姨岌	姜岑	妍岔	姙妛	姚岫	娥岻	娟岶	娑 岼	娜岷	娉峅	娚岾	婀峇	婬峙	婉峩	娵峽	娶峺	婢峭	婪嶌	媚峪	媼崋	媾崕	嫋崗	嫂
57	廖	廣	斯	廚	廛	廢	無	配解	廩	廬	廱	廳	廰	廴	廸	计	弃	弉	彝	彜	弋	私	弖	弩	弭		彁	中彈	彌	灣	弯
58	悄	俊世	悖	悗	悒	俐	恪	惡[悸	惠	倦	悴左	忰	悽	惆	悵	惘	慍	愕	愆	惶	惷出	愀	惴	惺	愃	惚地	惻	惱合	愍七	愎
59 5A	憂 據	戡擒	截擅	戮 擇	戦撻	戲擘	戳擂	扁擱	扎擧	扞舉	扣擠	扛擡	扠坮	扨擣	扼擯	圧攬	抉擶	找擴	抒擲	抓擺	抖攀	拔樂	抃攘	抔攜	拗攢	拑 攤	抻攣	拏攫	拿攴	拆攵	擔 歿
5B	曄	瞭	慢暖	朦	曠	並	曦	曩	日	争曳	曷	温朏	朖	春	朦	麗	霸	朮	東	杂	•	材	初	杆	記	杠	手杙		析	在	
5C	棔	棧	棕	椶	椒	椄	棗	棣	椥	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	棆	楹	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	棉	椽		椰
5D 5E	檗 沺	蘗泛	濫泯	櫃泙	耀泪	檸洟	檳衍	檬	稼漁	櫑治	櫟洸	檪洙	櫚洵	櫪洳	櫻洒	欅冽	檗浣	櫺涓	欒浤	欖浚	鬱浹	欟浙	欸涎		盜濤	欹涅	飲淹	歇渕	歃渊	歉涵	歐
5F	温 漂	化离	液滷	一澆	温潺	冷潸	沿澁	溜澀	湿潯	口潛	池灣	/ 潭	倒澂	海潼	潘	澎		濂	滋療	夜 澳	溶幹	深	澤 澤			住 澪	(电濟	内 濕	濬		舟
60	燹	燿	爍	爐	爛	爨	爭	爬	爰	爲	爻	爼	爿	床	牆	牋	牘	牴	牾	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犠	犹	犲	狃	狆	狄
61	瓠 癲	辦外	瓧癸	瓩發	瓮皀	瓲兒	瓰皈	瓱皋	瓸皎	瓷皖	甄皓	甃晳	甅皚	甌皰	甎皴	甍皸	甕皹	甓皺	甞盂	甦盍	角盖	野	畄盞	畍盡	畊盥	畉盧	畛盪	畆蘯	畚肹	畩眈	時
62 63	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	磚	矢磽	段磴	区礇	元礒	吸礑	~ 礙	ツ 礬	元 礫	記	甾祠	昭 祇	崇	郊祚		牌祓		血祿	^血 禊		盒禧	盏 齋	霊禪	溫禮	温禳	盥馬	盤禺	乗	批	秧
64	箧	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	箟	箍	箜	箚	箋	箒	筝	筝	箙	篋	篁	篌	篏	箴	篆
65	紂	紅眼	紕	紊焊	絅猫	絋	紮 罕	紲	紿	紵	絆胃	絳翠	総盟	約	絲點	絨翠	絮翠	絏	絣羅	經	綉羊	條	綏美	絽光	綛	綺君	察	総美	綵蓋	緇美	綽
66	罅	罌腆	罍脾	罎腓	罐腑	网胼	千腱	罔腮	不腥	罟腦	罠腴	罨膃	罩膈	罧膊	罸膀	羂膂	羆膠	累膕	羈膤	羇膣	羌腟	羔膓	羞膩	羝膰	羚膵	羣膾	羯膸	義膽	羹臀	羮 臂	羶
68	茵	茴	茖	茲	茱	荷	茹	荐	苔	茯	茫	茗	茘	莅	莚	莪	莟	羨	莖	茣	莎	莇	莊	荼	莵	荳	荵	莠	莉	莨	菴
69	蕁	薬	蓝	蕕	温	薤	薈	畫	薊	薨	蕭	薔	薛	敷	薇	薜	蕷	蕾	薐	藉	薺	藏	臺	藐	藕	藝	藥	藜	藹	蘊	蘓
6A 6B	蝓	蝣艦	蝪襭	蠅襪	螢襯	娯襴	螂襷	鰲而	蟋覃	螽覈	蟀覊	蟐覓	難覘	螫覡	蟄覩	螳覦	蟇覬	蟆覯	螻覲	蟯覺	蟲覽	蟠覿	蠏觀	蠍觚	蟾觜	蟶觝	蟷鮮	蠎觴	蟒觸	蝶計	蠖
6C	課	譬	譯	譴	譽	讀	手讌	讎	一讒	譲	讖	灌	讚	谺	豁	谿	쁖	豌	豎	豊	亥	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	貍	貌
6D	蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼	躁	躇	躅	躄	躋	躊	躓	躑	躔	躙	躪	踊	躬	躰	軆	躱	躾
6E 6F	遏	遐錢	遑錚	遒 錣	逎錺	遉錵	逾錻	適鍜	遘鍠	遞鍼	邀鍮	遯鍖	遶鎰	隨鎬	遲鎭	邂鎔	遽鎹	邁鏖	邀鏗	邊鏨	邊鏥	邏鏘	邨鏃	那鏝	邱鏐	邵鏈	郢鏤	郤鐚	扈鐔	郛鐓	鄂鐃
70	陝	陟	涛	陲	陬	隍	隘	隕	隗	險	隧	隱	隲	隰	隴	隶	隸	催	雎	無傷	雉	雍	襍	雑	霍	雕	雹	霄	霆	霈	霓
71	顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	飃	飆	飩	飫	餃	餉	餒	餔	餘	餡	餝	餞	餤	餅	餬	餮	餽	餾	饂	饉	饅	饐	饋
72 73	髻艇	鬆愁	鬘皡	鬚胆	鬟 磓	鬢胆	鬣地	門 館	鬧鮑	鬨槌	鬩鮑	鬪縋	鬮	鬯寵	鬲愁	魄雞	魃	魏	魍	魎	魑鶺	魘縋	魴菔		鮃墊	鮑	鮖雞	鮗鰉	鮟鶏	鮠雞	鮨譽
74			腦遙				日河	子 河	不同	不同	书树	仅向	夕闷	牛河	局	羽河	天闷	回河	月河	羽河	月闷	呉河	共同	苗村	局	心向	问句	川岡	田河	小	局
75		123	,	- 14		,,,,																									
76																															
77 78																															=
79																															
7A																															
7B 7C																															
7D																															
7E																															
7F																															

40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 50 勿 仭 仟 价 伉 佚 估 佛 佝 佗 佇 佶 侈 侏 侘 佻 佩 佰 侑 佯 來 侖 儘 俔 俟 俎 俘 俛 俑 俚 俐 俤 〉决 冱 冲 冰 况 巳 冉 | 冏 冑 冓 冕 ク冤冠 冢 冩 冪 冽 凅 凉 凛 几處凩凭 51 册 卆 卅 卅 卉 卍 進 卞 门卮 夘 卻 卷 厂 厖 厠 厦 厥 厮 厰 ム 參 簒 雙 叟 | 曼 燮 叮 叨 叭 叺 阡 吽 52 喟啻啾喘唧單啼喃喩喇喨嗚嗅嗟嗄嗜嗤嗔嘔嗷嘖嗾嗽嘛陣噎噐營嘴嘶嘲嘸 53 埓 堊 埖 埣 堋 堙 堝 塲|堡 塢 塋 塰 毀 塒 堽 塹|墅 墹 墟 墫 墺 壊 墻 墸 墮 壅 壓 壑 燼 壙 壘 壥 54 媽媽媽嫦嫩嫖嫺 嫻嬌嬋襞嬲嫐嬪嬶嬾孃孅孀孑孕孚字孥 |孩 孰 孳 孵 學 斈 孺 宀 55 崟 崛 崑 崔 崢 崚 崙 崘 嵌 嵒 嵎 嵋 嵬 嵳 嵶 嶇|嶄 嶂 嶢 嶝 嶬 嶮 嶽 嶐|嶷 嶼 巉 巍 巔 巒 巖 巛 56 彷|往 徂 彿 徊 很 徑 徇 從|徙 徘 徠 徨 徭 徼 忖 忻 1 |忤 忸 忱 忝 悳 忿 怡 恠 57 慇 愾 愨 愧 慊 愿 愼 愬 愴 愽 通 慄 慳 慷 慘 慙 慚 慫 慴 傷慥傳慟 慝 慓 慵 憖 憇 憬 憔 憚 58 拈 拜 拌 拊 拂 拇 抛 拉 挌 拮 拱 挧 挂 挈 拯 拵 捐 挾 捍 搜 捏 掖 掎 掀 掫 捶 掣 掏 掉 掟 掵 捫 59 收攸畋效敖敕敍敘敞敝敲數斂斃變斛斟斫斷旃旆旁旄旌旒旛旙无旡旱杲昊 5A 杰 杼 杪 枌 枋 枦 枡 枅 枷 柯 枴 柬 枳 柩 枸 柤 柞 柝 柢 柮 枹 柎 柆 柧 檜 栞 框 栩 桀 桍 栲 桎 5B 楞棟 榁 楪 榲 榮 槐 榿 槁 槓 榾 槎 褰 槊 槝 椽 槃 榧 梗 榑 榠 榜 榕 榴 槞 槨 樂 樛 槿 權 槹 5C 歿| 殀 殄 殃 殍 殘 殕 殞 殤| 殪 殫 殯 殲 殱 殳 殷 殼| 毆 毋 毓 毟 毬 毫 毳 毯 歙 歔 歛 歟 歡 歸 歹 5D 淦 涸 淆 淬 凇 淌 淨 凄|淅 淺 淙 淤 逵 淪 淮 渭|湮 渮 渙 湲 湟 渾 渣 湫|渫 湶 湍 渟 湃 渺 湎 渤 5E 5F 濮濛瀉瀋濺瀑瀁 瀏濾瀛瀚 潴 瀝 瀘 瀟 瀰 瀾瀲灑灣炙炒炯烱炬炸炳炮烟烋烝 猗 猊 猜 猖 猝 猴 猯 猩 猥 猾 獎 獏 默 獗 獪 獨獰獸獵 狒狢狠狡狹狷倏 60 獻獺珈玳珎 畫 畭 畸 當 疆 疇 畴 疊 疉 疂 疔 疚 疝 疥 疣 痂 疳 痃 疵 疽 疸 疼 疱 痍 痊 痒 痙 痣 痞 痾 痿 61 62 眄 眩 昵 真 眥 眦 眛 眷 眸 睇 睚 睨 睫 睛 睥 睿|睾 睹 瞎 瞋 瞑 瞠 瞞 瞰|瞶 瞹 瞿 瞼 瞽 瞻 矇 矍 柜 秡 秣 稈 稍 稘 稙 稠 稟 禀 稱 稻 稾 稷 穃 穗 穉 穡 穢 穩 龝 穰 穹 穽 窈 窗 窕 窘 窖 窩 竈 窰 63 籍篩簑簑篦篥籠簀簇簓篳篷簗簍篶簣簧簪簟簷簫 簽籌籃 籔 籏 籀 籐 籐 籟 籤 籖 64 棧總綢綯縣綸綟綰鰔緝牃緞緻緲緡縅縊縣縡縒縱縟縉縋縢繆繦縻縵縹繃縷 65 羸蓋翅翠翊翕翔翡翦翩翳翹飜耆耄 耋 耒 耘 耙 耜 耡 耨 耿 耻 聊 聆 聒 聘 聚 聟 聢 聨 66 臉臍臑臙臘臈臚臟臠臧臺 與舊舍舐舖舩舫舸舳艀艙艘艝艚艟 臻臾舁春舅 67 蒂萇菠菲萍萢萠 莽 萸 蔆 菻 葭 萪 萼 蒄 68 萓 菫 菎 菽 萃 菘 萋 菁 蕚 葷 葫 蒭 葮 蒂 葩 葆 萬 賴藺蘆蘢蘚蘰 蘿虎馬處號虧虱蚓蚣蚩蚪蚋蚌蚶蚯蛄蛆蛐蛉蠣蚫蛔蛞蛩蛬 69 蠱蠶蠹蠹蠻衄衂衒衙衞衢衫袁衾袞衵衽袵衲袂袗 袒 袮 袙 袢 袍 袤 袰 袿 6A **訌 訛 訝 訥 訶 詁 詛 詒 詆 詈** 詼詭詬詢誅|誂誄誨誡誑誥誦誚|誣諄諍諂諚諫諳諧 6B 6C 貔 豼 貘 戝 貭 貪 貽 貲|貳 貮 貶 賈 賁 賤 賣 賚|賽 賺 賻 贄 贅 贊 薫 贍 贐 贓 賍 贔 贖 赧 軈 軋 軛 軣 軼 軻 軫 軾 輊 輅 輕輒輙輓鯔輟輛輌輦輳 輻 輹 轅 6D 轂 輾 轉 耽 酘 酣 酥 酩 醋 酲 醋 醉 醂 醢 醫 醯 醪 醵 醴 醺 鄒 鄙單鄰 酊 釀 釁 釉 釋 釐 釖 釟 釜 釛 釼 6E 鑿 門 間関閉閘閘 6F 番 鐐 鐶 鐫 鐵 鐵 鐺 鑁鑒鑄鑛鑠鑢鑞 鑪 鈩 鑰 鑵 鑷 鑽 鑚 纙 變 貜 閇 靄靆靈 70 霾 靂 靉靜靠 配 醌 靨 勒靫靱鞆 鞅 靻 鞁 霪 霰|霹 靐 饑饒饌饕馗馘馥馭馮駇駟駛駝駘駑駭駮駱駲駻駸騁騏騅駢騙 騫 騒 驅 驂 驀 驃 71 鮴 鯀 鯊 鮹 鯆 鯏 鯑 鯏 鯣 鯢 鯤 鯔 鯡 鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰔 鰉 鰓 鰌 鰆 鰈 鰒 鰊 鰄 鰮 鰃 鰥 鰤 鰡 72 鷃 鸛 鸞 鹵 鹹 鹽 麁 塵 麋 麌 麒 麕 麑 麝 麥 麩 麸 麪 麭 靡 黌 黎 黏 黐|黔 黜 點 黝 黠 黥 黨 黯 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E
50	1	倚	倨	倔			倅									倆					修和						傀	傚	- :		傲
51 52	凰 呀	山听	凾吭	双吼	刋吮	刔吶	刎吩	刧吝	刪呎	刮咏	刳呵	刹咎	剏妶	剄呱	剋呷	剌呰	制咒	剔呻	剪咀	剴呶	刺咄	剳咐	剿咆	剽哇	劍咢	劔咸	劒咥	剱咬	劈哄		辨
53	噫	噤	嘯	噬	噪	"高	寧	「嚊	嚠	· 「 嚔	嚏	压	響	嚶	嚴	冒囂	飛	囁	監 囃	囀	嚥	宇皇皇皇	囑	盛		囮	囹	圀	面	画	屋
54	壜	壤	壟	壯	壺	壹	壻	壼	壽	久	夊	复	夛	梦	夥	夬	夭	本	夸	夾	-	奕	奐	奎	奚	奘	奢	奠	奥	奬[奩
55	它巫	宦口	宸巵	冤帋	寇帚	寉帙	寔解	寐帛	寤 帶	實帷	寢幄	寛 幃	寥幀	寫幎	寰幗	寶幔	寳幟	尅幢	將幣	專幇	對平	尔并	尠公		尨亡	尸産	尹廁	屁廂	屆廈		順
56 57	治 信	し恂		市怎	物忽	阳	竹怕	市佛	怦怦	怏怏	熔泳	悸 悲	恨恁	悟恪	燃燃	慢恟	協協	恒恆	帝恍	形态	恃	州仙	幺恂	燃恬) 恫	学 恙	川悁	悍	 関		废 悚
58	憊	憑	憫	憮	懌	懊	應	懷	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	懦	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈	戉	戍	戌	戔	夏
59	捩	掾	揩木	揀	揆	揣	揉旦	插星	挪	揄	搖	搴峪	構書	搓照	搦	搶	攝見	搗妝	揚	搏	摧旱	摯世	摶	摎啶	1	撕喧	撓	撥湿	撩嘘		撼
5A 5B		旻栫	香桙	昵档	 桃	昴桿	易梟	晏梏	晄梭	晉梔	晁條	晞梛	晝梃	晤檮	皓梹	晨桴	晟梵	哲梠	晰禁	晁椏	暈梍	暎桾	暉椁	暄棊	陽椈	暝棘	曁椢	暹椦	曉棡		幣 棍
5C	槲	槧	樅	榱	樞	槭	樔	槫	樊	樒	櫁	樣	樓	橄	慣	橲	撮	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐	檍	檠	檄	檢	檣
5D	麾	熊	_	气	氛	氤	氣	汞	汕	注	汪	沂			沁	沛		汨				泄	決	泓	渣	泗	泅	派	沮		沾
5E 5F	滿烙	渝焉	游烽	測焜	溪焙	溘煥	滉熙	溷熙	滓煦	溽煢	溯煌	浦 煖	溲煬	滔熏	滕燻	溏熄	溥熕	滂熨	溟熬	潁燗	溉熹	灌熾	滬燒	滸燉	滾燔	漿燎	滲燠	漱燬	滯燧	漲燵	滌
60	玻	珀	珥	珮	<u>岩</u>	璢	琅	瑯	琥琥	珸	排	琺	瑕	琿	瑟	瑙		瑜	紫宝	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞	壁	瓊	瓏		珱
61	痼	瘁	痰	痺	痲	痳	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡			瘴	瘰	瘻	癇	癈	癆	癜	癘	癡		癨	癩	癪	癧		癰
62 63	 	矚竅	矜竄	矣窿	矮邃	仙竇	砌竊	砒計	礦竏	祖竕	礪竓	硅站	碎竚	硴並	碆茄	硼族	倍 竦	碌竭	碣竰	傾笂	碪 笏	磁盤	磑笆	磆笳	磋笘	磔笙	碾笞	碼笵	傍笨	器 笑	磬筐
64	奏	新 籬	料	産粃	逐粐	奥	格	築	粫	粡	丸 粨	類	粲	型梁	粗粮	灰 粹	米粽	崧糀	糅	鬼	粉	精	已糜	模	芦뾇	生糯	戸 糲	耀	平難		[]
65	縲	縺	繧	繝	繖	繞	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕	繽	辮	繿	纈	纉	續	纒	纐	纓	纔	纖	纎	纛	纜	缸	缺
66	聳 艢	聲艨	聰	聶艫	聹	聽艱	書艷	肄艸	肆艾	肅芍	肛产	育芫	肚芟	胸芻	冐芬	脱苡	胛苣	胥苟	作 萬	胝直	胄苳	胚苺	胖莓	脉范	胯	脱苯	脛苞	脩蓝	唇首	脯業	腋 芸
67	<u>阿</u> 葯	施	一階 高	灩 蓊	<u></u> 蓋	兼	ヹ	蒟	蓙		遊蒻	<u>元</u> 蓚		<u>夠</u> 蓁	産産	遊		<u>何</u> 蔡	<u>再</u> 蓿	草	<u>多</u> 蔗	<u>母</u> 蔘	遊蔬	渡	<u>苻</u>	一直	<u>包</u> 蓼	<u>茆</u>	戸 蕣	<u>木</u> 堯	萱
69	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	蜈	蜀	蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹	鯏	蜴	蜿	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	蝴	蝗	蝨	蝮	蝙
6A	袱	裃	裄	裔	裘	裙鋼	装	裹	掛調	裼	裴	裨	裲	褄巡	褌	編	褓	襃欺	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶譯	褸	禪	禅		襞
6B 6C	諤赭	严	謔赳	諠趁	諢綃	諷跂	漏趾	諛趺	謌跏	謇跚	謚跖	諡跌	謖跛	謐跋	謗跪	謠跫	謳跟	鞫 跣	警跼	謫踈	謾踉	謨跿	譁踝	譌踞	譏踐	确踟	證蹂	譖踵	潜踰	譚踴	谑 蹊
6D	轢	轣	轤	辜	辟	辣	辭	辯	完	迚	迥	迢	迪	迯	邇	迴		迹		逑	逕	逡	逍	逞	逖	逋	逧	逶	逵		迸
6E	釵	釶	鈞	釿	鈔	鈬	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤			鈿		鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	鋩	錏	鋺		錮
6F 70	閨鞐	閨鞜	関盟	<u>関</u>		閻 趑	糧 端	闘韃		濶	<u>関</u>	閣部	<u>闌</u> 韭	闕齊	闔韲	<u>闖</u> 竟	關韶	闡 韵		闢 頌	<u>叶</u> 頸	随	<u>阮</u> 頡	<u>阯</u> 額) 類	<u>明</u>	<u>陏</u> 顏	陋 顋	<u>陷</u> 顫	灰 顯	壁 顰
71	騾	騎	聴	驛	驗	驟	驢	難	驤	驩	十馬馬	驪	 一	骰	船	光髀	髏	髑髑	體	體	誤解	影	電髱	影	髦	松髯	影髫	髮髮	野		髷
72	鰰	鱇	鰲	鱆	鰾	鱚	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧	凫	鳰	鴉	鴈			鴆	鴆	鴦	鶯		鴟	鵄	鴕	鴒	媳	鴿	鴾		鵈
73 74	(黶	黷	爾	땞	稝	眶	鼅	鼈	皷	鋻	用	鱦	鼾	齊	紐	幽じ	劒	胐	齠	齡	皽	齧	辭		쬺	飅	簖	竉	龜	開
75																															
76																															
77 78																															\dashv
78 79																															
7A																															
7B																															
7C 7D																															
7E																															
7F																															

JIS C6226-1978 との違い

本製品では、JIS X0208-1990 に準拠した漢字コードを搭載しています。

JIS 漢字コードは、改訂によって字形を変更したり、字形を追加したり、または位置を変更したりしているため、使用するコンピュータやソフトウェアによっては画面に表示される字形と印刷される字形が異なる場合があります。ここでは、プリンタに搭載している JIS 漢字コード(JIS X0208-1990)と、JIS C6226-1978 の違いを説明します。

● JIS X0208-1983、JIS X0208-1990 で変更・追加された字形

	変更・追	追加された字形	
16進	JIS C6226-1978	JIS X0208-1983	JIS X0208-1990
3646	堯	尭	尭
4B6A	槇	槙	槙
4D5A	遙	遥	遥
6076	瑤	瑶	瑶
7421	-	堯	堯
7422	-	槇	槇
7423	-	遙	遙
7424	-	瑤	瑤
7425	-	-	凛
7426	-	-	熙

● JIS X0208-1983 で第 1 水準と第 2 水準を変更した漢字

	第1水準			第2水準	
16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978
3 0 3 3	鯵	鰺	7 2 4 D	鰺	鯵
3 2 2 9	鴬	鶑	7274	鶑	鴬
3 3 4 2	蛎	蠣	695A	蠣	蛎
3 3 4 9	撹	攪	5978	攪	撹
3 3 7 6	竃	竈	6 3 5 E	竈	竃
3 4 4 3	潅	灌	5 E 7 5	灌	潅
3 4 5 2	諌	諫	6 B 5 D	諫	諌
3 7 5 B	頚	頸	7074	頸	頚
3 9 5 C	砿	礦	6 2 6 8	礦	砿
3 C 4 9	芯	蘂	6 9 2 2	蘂	芯
3 F 5 9*	靭	靱	7 0 5 7*	靱	鄞
4 1 2 8	賎	賤	6 C 4 D	賤	賎
4 4 5 B	壷	壺	5 4 6 4	壺	壷
4 5 5 7	砺	礪	6 2 6 A	礪	砺
4 5 6 E	梼	檮	5 B 6 D	檮	梼
4 5 7 3	涛	濤	5 E 3 9	濤	涛
4 6 7 6*	迩	邇	6 D 6 E*	邇	迩
4768	蝿	蠅	6 A 2 4	蠅	蝿
4 9 3 0	桧	檜	5 B 5 8	檜	桧
4 B 7 9	侭	儘	5056	儘	侭
4 C 7 9	薮	藪	692E	藪	薮
4 F 3 6	篭	籠	6 4 4 6	籠	篭

^{*:} 第1水準と第2水準の位置を変え、字形も変更した文字

● JIS X0208-1983 で字形を変更した漢字

16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978
3022	唖	啞	3737	祁	祁区	3 E 2 5	哨	哨
3029	逢	逢	3 7 4 5	慧	慧	3 E 3 3	廠	廠
3 0 3 2	芦	芦	374E	稽	稽	3 E 3 F	梢	梢
303B	飴	飴	3 7 5 2	繋	繫	3 E 5 5	蒋	蔣
306E	溢	溢	3 7 5 5	荊	荆	3 E 5 F	酱	醬
3073	鰯	鰯	3764	隙	隙	3 E 6 4	輎	鞘
307C	淫	淫	3771	倦	倦	3 F 2 A	蝕	蝕
3 1 2 A	迂	迂	3779	嫌	嫌	3 F 6 0	逗	逗
3 1 3 5	欝	欝	377E	捲	捲	3 F 6 9	翠	翠
3 1 3 9	厩	廐	3834	鹸	鹼	4022	摺	摺
3 1 3 D	噂	噂	3 8 4 1	諺	諺	4 0 4 2	逝	逝
3 1 4 2	餌	餌	3 9 2 B	巷	巷	4066	蝉	蟬
3 1 6 B	焔	焰	3937	昂	昻	4071	撰	撰
3 2 2 8	襖	襖	3 9 4 2	溝	溝	4072	栓	栓
3 2 2 A	区鳥	鷗	396D	麹	麴	4079	煎	煎
3 2 6 0	迦	迦	3 9 7 4	鵠	鵠	4 0 7 A	煽	煽
3 2 7 A	恢	恢	3 9 7 9	甑	觝	4 1 2 7	詮	詮
3 2 7 D	拐	拐	3 A 5 3	釆	采	4 1 3 9	噌	噌
3 3 2 2	晦	晦	3 A 6 3	冴	冴	4 1 4 C	遡	遡
3 3 3 5	概	概	3 A 6 7	榊	榊	4 1 4 F	創	創
3 3 6 5	喝	喝	3 A 7 4	柵	栅	415F	掻	搔
3 3 6 B	葛	葛	3 B 2 7	薩	薩	4 1 6 9	痩	瘦
3 3 7 3	鞄	鞄	3 B 2 A	鯖	鯖	4 2 3 D	遜	遜
3 3 7 A	噛	嚙	3 B 2 B	捌	捌	4 2 4 D	騨	驒
3 4 4 2	澗	澗	3 B 2 C	錆	錆	4 2 5 C	腿	腿
3 4 4 D	翰	翰	3 B 3 9	珊	珊	4 2 6 3	黛	黛
3 4 6 5	翫	翫	3 C 4 8	屡	屢	4 2 6 F	啄	啄
3 5 2 B	徽	徽	3 C 5 7	遮	遮	4 2 7 5	濯	濯
3 5 4 0	祇	祇	3 C 5 D	杓	杓	4 2 7 6	琢	琢
3 6 2 2	侠	俠	3 C 5 E	灼	灼	4 2 7 D	蛸	蛸
3 6 2 A	卿	卿	3 D 2 B	繍	繡	4 3 2 7	巽	巽
3 6 4 F	僅	僅	3 D 3 6	酋	酋	4 3 2 9	辿	辿
3 6 6 D	躯	軀	3 D 6 C	曙	曙	4 3 2 A	棚	棚
3 6 7 4	喰	喰	3 D 6 D	渚	渚	4 3 2 D	鱈	鱈
3 6 7 B	櫛	櫛	3 D 7 2	薯	薯	4 3 2 E	樽	樽
3 6 7 D	屑	屑	3 D 7 3	諸	藷	4 3 3 D	箪	簞

16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978
4 3 7 0	註	註	4824	箸	箸	4 E 7 B	煉	煉
4 3 7 5	瀦	瀦	482E	溌	潑	4 F 2 1	蓮	蓮
4 3 7 C	凋	凋	4830	醗	酸	4 F 3 1	榔	榔
4 4 3 D	捗	捗	4854	挽	挽	4 F 3 9	蝋	蠟
4 4 4 8	槌	槌	4862	扉	扉	513D	兔	兔
4 4 4 A	鎚	鎚	4875	樋	樋	5 1 4 7	冉	冉
4 4 4 D	塚	塚	4922	柊	柊	5 1 4 B	冕	冕
4 4 4 F	掴	摑	4923	稗	稗	5 1 4 D	冤	冤
4 4 5 4	辻	辻	492F	逼	逼	5330	唹	唹
4522	鄭	鄭	4 9 3 2	媛	媛	533A	唳	唳
4527	擢	擢	4935	謬	謬	535E	嘲	嘲
4 5 2 E	溺	溺	4 9 4 0	廟	廟	536B	嚥	嚥
4536	填	塡	494E	瀕	瀕	5 4 4 4	堋	堋
4 5 3 F	顛	顚	4 9 5 1	頻	頻	5 5 3 D	媾	媾
4 5 4 8	堵	堵	4 A 4 3	蔽	蔽	5 5 6 3	寃	寃
4 5 4 B	屠	屠	4 A 4 D	瞥	瞥	5622	屏	屛
4 5 5 1	莬	莬	4 A 5 A	娩	娩	5824	悗	悗
4 5 5 2	賭	賭	4 A 7 9	庖	庖	5960	捩	捩
4 5 6 4	塘	塘	4 B 2 2	泡	泡	596C	搆	搆
4 5 7 8	祷	禱	4 B 2 9	蓬	蓬	5 A 3 9	攅	攢
4 6 3 E	鴇	鴇	4 B 4 B	頬	頰	5 A 4 D	磐	斃
4642	涜	瀆	4 B 7 0	鱒	鱒	5 B 4 5	枦	枦
4654	瀞	瀞	4 B 7 8	迄	迄	5 B 4 A	枴	柺
4 6 5 5	噸	噸	4 C 4 D	麺	麵	5 B 6 B	梛	梛
465B	遁	遁	4 C 5 9	儲	儲	5 B 7 4	梍	梎
4 6 5 C	頓	頓	4 C 5 F	餅	餅	5 E 5 0	湮	凐
4 6 6 1	那	那	4 C 6 2	籾	籾	6026	爨	爨
4666	謎	謎	4 C 7 A	鑓	鑓	605F	珎	珎
4667	灘	灘	4 C 7 C	愈	愈	6 1 2 B	甄	甄
4 6 6 A	楢	楢	4 C 7 E	癒	癒	6 1 3 0	甍	甍
4729	禰	禰	4 D 3 2	猷	猷	6 1 3 1	甕	甕
4739	嚢	囊	4 D 5 0	熔	熔	622B	皓	皓
4757	牌	牌	4 D 5 4	耀	耀	626F	硼	硼
4767	這	這	4 D 6 9	莱	萊	6 3 4 A	稱	稱
4769	秤	秤	4 E 4 B	遼	遼	6 3 5 4	龝	龝
4 7 6 D	剥	剝	4 E 7 A	漣	漣	6 4 3 9	箙	箙

16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978
6 4 6 4	粐	粔	7075	頤	頤
646E	粮	粮	7 2 2 D	鬮	種
6539	綛	綛	723C	鮗	鮗
653B	綮	綮	724E	魪	魪
6546	綟	綟	7 3 5 1	麪	麥丏
6646	翔	翔	737D	龜	龜
6764	舮	舮			
6769	芍	芍			
6772	苒	苒			
6834	茣				
683B	荵	荵			
6874	蔗	蔗			
6961	蛛	蛛			
6 A 2 7	螂	螂			
6 A 3 D	蟒	蟒			
6 A 6 F	編	褊			
6 B 3 2	覯	覯			
6B66	諞	諞			
6B76	譁	譁			
6C69	跚	跚			
6 C 7 4	踉	踉			
6 D 4 E	輓	輓			
6 D 6 C	迪	迪			
6 E 2 9	遘	遘			
6 E 3 D	扈	扈			
6 E 5 7	釁	釁			
7045	霤	雹			
7051	靠	靠			

索引

数字

16 進ダンプ印刷 ... 52

Ε

EPSON ステータスモニタ ... 19 EPSON ステータスモニタ画面 ... 19 EPSON ステータスモニタの削除 ... 34 EPSON プリンタウィンドウ!3 ... 15 EPSON プリンタウィンドウ!3 画面 ... 15, 16 EPSON プリンタウィンドウ!3 のみの削除 ... 33 EPSON プリンタウィンドウ!3/EPSON ステータスモニタ ... 73 ESC/P スーパー ... 51

ı

|/Fカード ... 54 |/F固定解除時間 ... 51 |/F選択 ... 51

U

USB インターフェイス ... 95

あ

アイコン設定 ... 17 アンインストール ... 31

い

色...11 印刷位置のオフセット ... 10 印刷が薄い ... 70 印刷結果が画面表示と異なる ... 67 印刷するポート ... 29 印刷手順 ... 4 印刷の中止方法 ... 14 印刷の向き ... 9 印刷品質 ... 11 印刷ムラ ... 70 印字開始位置調整 ... 60 印字推奨領域 ... 37, 40, 41, 43, 44 印字推奨領域(単票紙)... 41 印字推奨領域 (ハガキ) ... 43 印字推奨領域(封筒)... 44 印字推奨領域 (ラベル紙) ... 40 印字推奨領域(連続紙)... 37 印字方向 ... 50 インストール ... 35 インストール可能なオプション ... 12 インターフェイスカード ... 54

え

英数カナ文字コード表 … 99 エラー表示の選択画面 … 19

エラー表示の選択 (EPSON ステータスモニタ) ... 22 エラー表示の選択 (EPSON プリンタウィンドウ!3) ... 17

お

オプション ... 53 音声通知 ... 17

か

解決しないとき ... 83 拡張設定ダイアログ ... 8 カタカナコード ... 99 カットシートフィーダ ... 54, 55, 58 カットシートフィーダの使い方 ... 56, 59 カットシートフィーダの取り付け ... 56, 58, 59 紙送りがうまくいかない ... 64 紙詰まり ... 61 漢字コード ... 103 監視プリンタの更新 ... 20

き

給紙位置(縦方向)の微調整 ... 46 給紙方向(単票複写紙) ... 42 給紙方法(プリンタドライバ) ... 9 給紙補助フィーダ ... 58 共有 ... 25 共有プリンタのエラー通知を受信する ... 17 共有プリンタを監視させる ... 23 共有プリンタをモニタさせる ... 17

<

クライアントの設定 ... 27 グラフィックス ... 11

Z

コード表 ... 96 コントロールコード表 ... 96

さ

最新のプリンタドライバ入手方法 ... 35 削除 (プリンタソフトウェア) ... 31

し

シートごとのページ ... 9 システム仕様 ... 87 自動改行 ... 50 自動ティアオフ ... 50 仕様 ... 86 使用可能な用紙 ... 36 詳細オプションダイアログ ... 8, 11 消耗品 ... 53

せ

設定項目(操作パネル)... 50 設定項目(プリンタドライバ)... 8 設定方法(プリンタドライバ)... 4 ゼロスラッシュ ... 51

そ

総合仕様 ... 90 双方向印刷の調整 ... 52 双方向通信 ... 51

た

タスクバー ... 15 単票紙(単票複写紙) ... 40

ち

中止... 14

つ

通信販売のご案内 ... 53

τ

ティアオフ機能 ... 45 手差し待ち時間 ... 51 デバイスの設定ダイアログ ... 12 電気関係仕様 ... 90

ع

綴じ方(単票紙)... 42 トレイアイコン ... 19 トレイアイコンの設定 ... 23

は

ハガキ ... 43 パケット通信 ... 51 パラレルインターフェイス ... 91 パラレルインターフェイスケーブル ... 53

ひ

微調整 ... 46 標準に戻す(EPSON プリンタウィンドウ!3) ... 17

ιζι

封筒 ... 44 ブザー鳴動 ... 51 部数 ... 10 プリンタ接続先の設定 ... 29 プリンタソフトウェアの削除 ... 31 プリンタドライバ ... 4, 8 プリンタの運搬 ... 85 プリンタのお手入れ ... 85 プリンタの状態を確認するには(EPSON ステータスモニタ)… 21 プリンタの状態を確認するには(EPSON プリンタウィンドウ!3)… 16 プリンタを共有するには … 25 プリントサーバの設定 … 26 プレプリント紙(単票紙)… 42 プレプリント紙(連続紙)… 39

^

ページ長 ... 50 ページの順序 ... 9

ほ

ポートの削除 ... 30 ポートの追加 ... 30

み

ミシン目スキップ ... 50 ミシン目 (連続紙) ... 38

め

メッセージ ... 16

ŧ

文字コード表 ... 50 文字仕様 ... 88 文字品位 ... 50 モニタの設定 ... 16, 17 モニタの設定ダイアログ ... 15, 17

ゆ

ユーザー定義サイズ ... 13 ユーティリティ画面 ... 19 ユーティリティダイアログ ... 15

ょ

用紙 / 品質ダイアログ … 8, 11 用紙カット位置の微調整 … 46 用紙が詰まったとき … 61 用紙サイズ … 9, 13 用紙仕様 … 88

5

ランプが点灯していても印刷できない ... 61 ランプが点灯しない ... 61

b

リボンカートリッジ ... 53

n

レイアウトダイアログ ... 8 連続紙 (連続複写紙) ... 36 連続ラベル紙 ... 39